

通识逻辑学

刘社军 编著







本书围绕"什么是逻辑,为何学逻辑,怎样学逻辑"三个问题,将大学素质数 育中的逻辑学分为逻辑现 (上编)、传统逻辑(中编)和现代逻辑(下编)三个循 序渐进的层次和步骤。旨在以逻辑思维训练和理性精神主导逻辑如识数学,以适应 大学通识教育的需要。本书可作为一般文科院校逻辑学通识类课程的数材或参考 书,也可供一般文科院校大学生基于提高自身逻辑素养的需要,自学逻辑之用。

■责任编辑 胡圆民 ■责任校对 王建 ■版式设计 马佳 ■封面设计 曹琳





通识逻辑学

刘社军 编著 .



图书在版编目(CIP)数据

通识逻辑学/刘社军编著.一武汉:武汉大学出版社,2010.9 高等院校通识教育系列教材 ISBN 978-7-307-08079-9

I. 通… Ⅱ. 刘… Ⅲ. 逻辑 Ⅳ. B81

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 150122 号

责任编辑:胡国民 责任校对:王 建

版式设计:马 佳

出版发行: 武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山) (电子邮件: cbs22@ whu. edu. en 同並: www. wdp. com. en) 印刷:湖北省黄石市华光彩色印务有限公司 开本: 787×1092 1/16 印张:19.25 字数:439千字 插页:1 版次: 2010 年 9 月第 1 版 2010 年 9 月第 1 次印刷 ISBN 978-7-307-08079-9/B·275 定价:30.00 元

版权所有,不得翻印;凡购我社的图书,如有缺页、倒页、脱页等质量问题。请与当地图书销售部门 联系调换。



高等院校通识教育系列教材 编 审 委 员 会

主任委员: 顾海良 刘经南

委 员: 陶德麟 韩德培 马克昌

河岸 知知 朱 冯 彭 敦 齐 勇 章 勇

郭齐勇 陆耀东 杨弘远 查全性 宁津生

总序

进人新世纪,中国高等教育发展形成的共识之一,就是要着力教育创新。教育创新 共识的形成,是以对时代发展的新特点的理解为基础的,以对当今世界和我国教育发展 的新趋势的分析为背景的,以实现中华民族的伟大复兴和社会主义教育事业发展的历史 任务为目标的,深刻地反映了高等教育确立"以入为本"新理念的必然要求。

教育包薪的首要之义就在于,教育要与经济社会发展的实际相结合,要与我国社会主义现代化建设对各类高层次人才培养的需要相适应,努力造就具有创造精神和实践能利的全面发展的人才。为了达到教育创新的这些要求。高等教育不仅要实行教育理论和理念的创新。而且还要深化教育教学改革,者力提高教育教学废灌和水平。特别要往至学科专业设置的调整和完善,形成有利于先进科学技术发展和提高国民经济发展水平的学科专业和教学内容;要注重人才培养结构的优化,形成既能适应现代化建设对各级各类高层次人才的需求,又能体规和反映高校优秀的办学特色、办学风格和办学传统的人才培养模式。教育教学创新的这些措施。必然提出怎样对传统意义上的以"学科"、"专业"为主体的教育教学结构进行整合,并使之与现代社会发展要求相适应的"通识"教育相崇容和相结合的重大问题。

高等教育人才指养模式中的"专"、"通"关系问题,并不是现在才提出来的。至于与"专业"教育相对应的"通识"教育的思想,出现得更早些。在亚里士多德那里,就有与"自由"教育和联系的"通识"教育的思想。这里所讲的"通识"教育,通常是指对学生等避进行的共通的文化教育,使学生具有一定广度的知识和技能,使学生的人格与学识、理智与情感、身体与心理等各方面得到自由、和谐和企面的发展。

世界高等教育的发展曾经经历过时以"通识"教育为主、时以"专业"教育为主,成 有两者并举、井立的发展时期。从高等教育发展历史来看、早期的高等教育叙情重于 "通识"教育。随着整法、书技和社会分工的不断发展和进步,高等教育也相应地细分 为不同学科、专业,分别培养不同领域的专业人才。"专业"教育的比重不断增大。20 组纪中叶以来、经济的迅猛发展、科技的飞速进步、知识的不断交又融合。使学科之间 更新规率加快,高度分化和高度综合并存,"专才"与"通识"的需求同在。但是在总体 上,"通识"似更多地受到重视。这是因为,新时代高等教育培养的人才,应该具有更为宽厚的知识基础和相当广博的知识层面,应该 具有更强的信息获取能力和多方面的交流能力。显然,仅仅依靠知识领域过窄的专业教 育、是难以培养出这样的人才的。

我国大学本科教育专业一度划分过恒, 学生知识结构单一, 烹质教育薄弱, 人才的社会适应性多有不足。随着国家经济体制改革的深人、产业结构调整步伐的加快和国民

经济的飞速发展、国家和社会对人术需求的类型和结构发生了金剧变化,对人才的规格 和质量的要求也不断提高,划分过润的专业教育易干造成人才供给的结构性短缺。 经统 全球化发展和我国加入 WTO, 对我国高等教育人才培养提出了更为严峻的罪愿,经综 走划分过窄、过缩的专业教育之路,就可能出现一方面人才短缺、另一方面就业困难的 严峻局面,将严重阻碍我国经济社会的发展,也将使我国高等教育陷于困境。我国教育 所的有议之士和国家教育主管部门,已经深切地认识到这种严峻的形势。教育部前几年 就在参方征求意见的基础上,推出了经大幅度修订的新的本科专业目录,使本科专业种 类调整得更为宽泛些。各高等学校也在进一步加大教学改革力度,研究和修订教学刊 划,改革教学内容,另为使专业理金渐趋别化,基础知识教育得到强化。这些都将有例 于学生拓宽知识面,涉漏不同学科和专业领域,增强适应能力,全面提高综合家质。

在高等教育"通"、"专"关系的处理上,教育创新提供了解决问题的根本方法。通过教育创新。一方面能构筑高水平的通识教育的平台;另一方面也能增强专业教育的适应性,目的就是做好"因材施教",实现"学以致用"。在这一过程中,除了要解决好选人制度即招生制度创新和教师队伍建设创新外,还要注重教学内容、教学方式和方法,以及教材建设等方面的创新。

近些年来,武汉大学出版社经过精心组织与策划,奉献给广大读者的这套通识教育 系列教材,力图向大学生展示不同学科领域的普遍知识及新成果、新趋势或新信息,为 大学生提供感受和理解不同学术领域和文化层面的基本知识、思想精髓、研究方法和理 论体系,为大学生日后的长远学习提供广阔的视野。我们殷切地希望能有更多更好的通 识教材面世,不仅要授学生以知识、强学生之能力,更要柯学生之崇高理想、育学生之 创新精神、立学生以民族振兴志向!

武汉大学校长 顾海良

前言

本书是为适应大学通识教育中"逻辑学"教学改革的迫切需要而编写的。通识教育 的核心是素质教育,这要求我们改变以往突出逻辑学知识传授的传统做法,转而强调其 逻辑思维训练和理性精神培育的宗旨。这是一种教学理念的革新,即知识团然监索 但知识不等于能力,能力也不等于素质。为此,本书将逻辑观的培养放在首位,以"什么 是逻辑,为何学逻辑,怎样学逻辑"二个问题吃题全书,以上,中、下三编将通识教育 中的逻辑学分为三个有机联系的层次和部分,对应于实际数学中新次递进的一个步骤。

上编"逻辑规"始于孕育逻辑精神的逻辑史。终于逻辑精神训练的批判性思维,穿 摘介邻逻辑学的基本概念、基本原理及其在大学家质教育中的地位和作用。其特点是简 网系统,力求达到对逻辑学"知(明)其然、更知(明)其所以然"的目的。适用于初学 逻辑者培养逻辑规,及获取最基本的逻辑工具。

中编"传统逻辑"介绍传统的演绎逻辑和归纳逻辑,旨在弥补上编逻辑工具的欠缺和不足。其特点是运用自然语言,贴近实际思维。适用于一般文科大学生奠定逻辑知识基础。这也是以前普通逻辑教学的重中之重,但以更加简明、集中的形式表现在此处。

下海"現代逻辑"介绍現代逻辑的两个基本组成部分,即命题逻辑和谓词逻辑,旨 在改善中编逻辑工具的陈旧和落后,为读者提供现代逻辑的规则和基本训练。其特点是 注重与传统演绎逻辑的精接,过渡自然,循序渐进,适用于学力较强的文科大学生。这 部分体现的是逻辑学数专或革的"现代化"诉求。

三編一代可成,在分层次系統介绍逻辑基础知识的同时,通过精心编选的例题、思 考題和练习题,突出逻辑知识应用和批判性思维能力培养的亲旨,强调针对性和实用 性。可作为一般文科院校逻辑学通识教育课程的教材,及逻辑学学业一线教师的教学参 考书之用,也可作为一般文科院校大学生基于提高自身逻辑素养的需要,自学逻辑时的 蓝本。

本书是在笔者连续十多年从事逻辑学数学实践的基础上, 经过最近三年的酝酿、提炼而废。定位于带专者性质的教材,各编均有比较个性化的内容出现。如上编对逻辑规律的解释,以及对逻辑本身的整体介绍。在笔者看来,逻辑既是一门科学,又是一种文化,且此文化并不限于西方文化,而是人类一切科学、文化共同之根基。上编中一个呼之欲出的概念便是"逻辑之道",意即逻辑乃是耸立在科学(理性)与人文(理性)两个肩膀之上的某个闪亮的东西,既有普遍性、确定性的一面,又有个体化、不确定的一面。然而阅发此义殊非易事,实际也为本书之教材性质所不容,故本书对其隐而不发,留待将来由本书之姊妹篇(逻辑之道)专门于以探究。此外,上编对概念、判断问逻辑关系的处理,对演绎、归纳、类比推理之逻辑性的解释,中编对复合判断的真值、多重复合的处理,对演绎、归纳、类比推理之逻辑性的解释,中编对复合判断的真值、多重复合

判断的符号化、文题图解法等的介绍,以及下编对合取真值柯、花式方法与真值树方法 之间关系以及简单命题符号化专题等的介绍,也都是在其他同类教材中通常看不到的。 当然,对这些观点或表述、处理方法的评价,读者尽可见仁见智。由于学力、精力所限,本书的或灏、不当之处在所难免,恳请读者批评指正。

本书在编写过程中,得到了同事张斌峰、孙小政、张莉敏以及武汉大学出版社文史 部主任陶洪蕴、编辑胡国民等的大力支持和帮助,同时吸收了国内近年来出版的若干同 类数材的某些成果,特此一并致谢。种种未尽事宜,欢迎通过下列渠道与笔者直接联系、交流,不胜荣幸之至;

网站: http://www.ucu.cn; QO 邮箱: 2947388@ qq.com.

目 录

上编 逻 辑 观

第一章	21 PG	
第一节	逻辑、思维和语言	3
第二节		
第三节	学习逻辑学的意义和方法	12
	思维形式	
	概念	
第二节	判断	
第三节		39
第四节	论证	47
第三章	思维規律	
第一节	794	58
第二节		62
第三节		
第四节	排中律	67
第五节	充足理由律	70
第四章	思维方法	75
第一节	明确概念的逻辑方法	75
第二节	探求因果联系的逻辑方法	79
第三节	假说演绎法	84
第四节	形式化方法	
第五章	逻辑谬误	92
第一节		
第二节	75 - 435 04	
第三节	非形式谬误	95

道具逻辑学

date in the	批判性思维	
		102
	什么是批判性思维	102
	批判性思维的目的、作用和意义	105
第二 位	批判性思维的培养和训练…	110
	中編 传统逻辑	
第七章 1	简单判断	117
第一节	性质判断·	 117
第二节	关系判断…	125
第八章	复合判断	129
第一节	复介判断概述 · · · ·	129
第二节	联言为游	131
第三节	传言判断 .	133
第四节	假言判断 .	137
第五节	负判断	142
第六节	多重复合判断	143
第九章 [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	148
第一节	性质判断直接推理	148
第二节	性质判断间接推理——直言三段论	153
第三节	关系判断的推理…	- 166
第四节	文思图解法	- 169
第十章 :	更合判断的推理…	179
第一节	联音推理…	179
第二节	选言推理	180
第三节	假宫推理	182
第四节	负判断推理	196
第五节	复合判断的综合推理	 188
第十一章	模态判断及其推理	195
第一节	模态判断…	195
第二节	模态推理 .	199
第三节	规范判断 · · · ·	201
第四节	规范推理…	205
第十二章	归纳推理和类比推理	212

	归纳推理		-		212
第二节	类比推理				216
	7	F编 现代逻辑			
	'	潮 机10尺档			
第十二章	命題逻辑基础…				225
第一节	负值联结记 直值形式	真值函印			225
第二节	重言式及其判定方法			 	230
第三节	代人、分离 智疹			 	236
第四节	真值树方法 ·				239
第五节	求否定运算、求对循运算				246
第十四章	命題演算			**	250
30 %	范式 化范式 ·				250
第二节	自然推理系统 P"		*** *** *** *** * * * * * * * * * * * *	 	256
第十五章	谓词逻辑基础				267
第一节	谓词、谓词公式…				
第二节	简单命题的符号化 ·				271
\$\$ 5	模型和赋值、普通有效式				276
第四号	置换 代人 易字				279
第五节	判定问题、 险树方法				281
第十六章	谓词演算…				286
第一节	前束范式				
第二节	自然推理系统 Q" ········				
					200
参考文献…					206
					-20

∞上编∞



第一章 引 论

第一节 逻辑、思维和语言

一、什么是"逻辑"

"逻辑"是英文单词 b 和"的小文石泽" [144 在英语中 敬猜的就是逻辑学这门 思维标子。因而最初还曾被文泽为"名字" 程字 "理明字" "论理》"等

少比相。、"芝加 有或代表"中也是 个多文词、并目同样以"我律"。"我亲"。 "理性"等为其基本企义 在要《上楼司里、"逻辑"。第二级有 我是 的一合字"规律" 的一理性的"专作表达力"。在变义上楼用月、"请哪种缺乏必要的""秩序"、步许有 美"规律"。民理性的思维和语言。

涂;作为"逻辑字"癿管符"逻辑" 词的常见用法和含义至少透包括。

1 各規規律 例如 "代有穷法、乃产生有 这是自然界的逻辑、也是市场竞争的逻辑。"

2 思难规律 例如 "合予逻辑是干燥思事和有效交际的已要条件"

有3两种含义。使同耳、逻辑 有 1 规律 的代名词

· 某种理论、观点、通常音变义 例如 "把侵略说成'友百',这是地地道道的强盛逻辑。"

4 某种思路、推论每程。 般是中性的 例如 "上海的逻辑、拉拉明白"

有逻辑: Y內部 "逻辑" 以的具体用人和含义也是多种多样的 例如

作人(主象 七性 的代名)。人方逻辑了与专门研究指案思维的 例如,"同 律是 个著名的逻辑规律""定义是据主题《内涵印度银方法"

2 作为 年代 (主持、"九代名以、特权形式的"与思维内容无关的。因为逻辑学是专门研究抽象思维的研究结构的。例如"从逻辑上讲"、"运稿文章的逻辑结合。

构 "、"纯逻辑的"、"逻辑推理""逻辑分析""逻辑特件"

③逻辑学所讲的专业本语例如,"思维形式由逻辑高项和逻辑变项两个部分组成","二支联音判断的逻辑形式是'p且q'"。

4 逻辑知识、逻辑理论、逻辑课程、例如、"并设逻辑讲座"、"在·般人的印象中,逻辑很难学"。

此外,关于"逻辑性"和"逻辑力量"的成法。"逻辑性"并的是一本书。 篇文章及 段话。 个演说等在形式结构方面, 你即为15年无关, 的某些已体特性, 如系统性、 教性、条理性、概括性。确定性、则通性、论证性等。"逻辑力量"指的是一本书。 "教文章或 投话。 个演说等的论证性和成服力。为"逻辑中是正相关的关系。逻 概性、逻辑力量可能"很强"。也可能"很缺乏"、关键就在于是否个手逻辑,以及合乎 逻辑的程度 例如。"说话。与文章发声完逻辑性"。"(这篇文章)内容实用, 而引逻辑 和轻、一颗键基本公司用程的地名。

口布一想

在"逻辑性"和"逻辑力量"的说法中。"逻辑"一词究竟是什么会义?

口格一般

请上网搜索"逻辑"一词,尝试找出各种用法的"逻辑"。仔细依会算会义

二、什么是"逻辑学"

"逻辑字"的定义涉及逻辑和非逻辑的划界问题。在这一点上,逻辑字界的观点并不能 有的字者把逻辑的竞声界定得目常我罕。譬如权限上演绎逻辑、被称为"小逻辑";有的则将其逻辑相对宽泛一些、被称为"大逻辑" 某于本书的定位,我们采用后着,并尝试进一步拓宽其边界。

"逻辑学"比较常见的定义有以下一种、都是通过其研究对象加以界定的;

① 逻辑学是关于思难规律的学说和理论 该定义强调了思维规律这个研究对象, 'j' "逻辑"的占希腊问题"逻各斯"的基本含义相对的

②逻辑学是关于推理和论证的科学 该定义强调了推理和论证这两个研究对象,与逻辑学的古代名称"辩学"、"辩论术"相对应。

③逻辑学是研究思维的形式、规律及其 較方法的 门思维科学。该定义比较全面地反映了逻辑学的研究对象、即思维形式、思维基律和思维方法。

连续接送 种定义都是正确的 呜呜种实见;是他过度相学的特征性质来定义"逻辑学"。因而也能很好能把逻辑学和其他科学区别并求。因为思维规律也好、推理和论证也好,都是逻辑学的特殊研究对象。

事实1.上述 种定义是相通的 但要完整地理解"逻辑学"这个概念,还需要对逻辑学的研究对象有一个全面、深入的了解。

口担一担

"逻辑学"显然不等于"逻辑" 与什么?

口族一族

请参阅其他授材、专签中"逻辑学"的定义、推勘监引维挥生、

三、思维、语言和逻辑学

作为 门思维科学、逻辑学以人类特有的思维为研究对象、以探求思维的本质和规律为已任。

思維有抽象思维、形象思维和灵感候情思维之分 逻辑学研究的是 切科学、哲学 所具有的抽象思维、其特点是以推象、模括的方式反映对象、由概念形成判断、由判断 用成推理和论证、从而通过现象看到本原、由已制推出未知、并使知识系统化 在人的 认识过程中。抽象思维属于理性认识阶段。

股人们谈到的"逻辑思维",指的就是抽象思维 在逻辑学中,"抽象思维"简称"思维"。

思维是人脑的机能。是一种精神活动。思维本身是看不见。听不到。也换不着的 因此,思维学在研究遗址对所直接针对的并非思维本身。而是思维的物化形式,即可以 读或写得来的人类语言。逻辑学正是通过研究语言来研究思维的

但是、'为语言学不同、逻辑学年美术的并用语言本身、而是语言评价的思维 语言 表达思维的 叛格戊星 某某前词形表达的那个概念、某某却向时表达的那个判断、某 投话所表达的那个排理(或论证)、等等 例如 "商品"这个前时《表达的概念、"当是 自的"这句话所表达的判断。为了方便是是、在不引起数文的情况下、通常有核说: "商品"这个概念。"与是自的"这个判断。"我思数我在"这个推理。等等。

逐制学有研究思维时、所使用的上具仍然是治。 因此、思维、由言和逻辑;各之 例的关系是、逻辑学通过由言研论由言作与的思考 这被决定了逻辑学的抽象性特征。 在这里、作为逻辑学研究上具的语言体为上具语言或元语言,作为逻辑学研究对象的语 言现然为对象语言。这当语言学中的情形类似、中国人学英语时、英语就是对象语言, 汉语则是工具语言。

语言有自然语言和人上语言之分 的名称人别在日常生活中所普遍使用的语言。如 汉语、英语、目语等 后者特据人们为了进行某些科学研究所通过严格定义的方式专门 象选出来的语言。如数学语言。符号语言等 人工语言则另语条了自然语言的歧义性。 因而更加精确。高便、但往往需要一个专门学习。或为的过程。

口想一想

什么是形象思维、灵感思维? 英与抽象思维有何关系?

第二节 逻辑学的对象和性质

一、思维形态和思维形式

1. 尽效形态

む人札引挽う 気料の思维単元的支も或者し次、利力と乗しら 転筒件 最基本 的思维形态是概念、判断、推理和论证。其中

概念到来《映思雅句象、是最简单的。 种思维单元、身称"思维的细胞" 写入引 提出是"也合"货。 为是、这一场。 地出来了一个支。工程架。以为已经是在进 行舶象思维。或多定思维的起气、是人口自觉判断、进行推理和论证的基有。人们可是 或其概念形成熟悉、进血透过熟进行推理和论证的一方概念相应的语言形态是此时, 包括单个的字、例和词程。

別馬用来引無率引条件完辦定、支元經營更为复杂的一种思權單元。当人们任用某 作為傷、譬如"水平是有許券价值的"。或已必能到地反映了引象的某种准值或对象何 的不平是有效之。 引力已一定在进入出程心更为复杂的机象使即一分制度目的的合同形态是 消布、包括中旬和相則研究较近一个成代《建中、出来复布是特书"。用为一所以 "概然一或一定关系就通知化等行的构成的复杂。其他的复句者是主点来复句

推理用来从总知的判断推导计算的主要。是订金司的人集大系在思维中的反映 閩 如、"水果是有营养价值的一个以,我们委定与第一个小集"。任何问话。将过或不至 允。既然赚到还完着一可先并没有停电。与批评和应的语言记言是因果是包藏各分部。

论证司来从二年为我的严廉确立是"共惠的有字符或排除性 例如。"我们不能落 行。对为落儿或要找付 "允年是由和理主战的 "等单的论证《包含 个相理。还有 层推为关系。复杂的论证对明能包含为主义两个之上的地理。比有多层推为关系 例 如 "不编说"人人都是自私的"因为 第一,奇迹就不是主私的、因故。有的人不是 自私的"第一,有的人上是自私的、四县、申出中有人都是自私的"表达论证的语言。 形态可能是从果复句。例如,也可能是设备 "简简

形象地域、概念是 鞍粒状"的拥名""唯,是点、判断是"或条状"的抽象思博。于"与"非私勿及、推理是"而結果"的担本思维。由若于"线条"文型点成、论正是"网络形"的抽象思维,由若干"组结"联络面成。

口想一起

怎样识别概念、判断、推理和论证?

 6. 般形态)。是整解字法。从天下90年至此对象。例如,在各样写文章。各样著书主或这样的几边上。这里下2次人有。为一寸为二十九十五十一个个的概念。為數、推理和他面标引起的更为复杂的一种一一也一一位以上30%要用逻辑。公司上令他是对对逻辑。例如,四月都发展与了方式的交叉、例如11年、数、自测其论、否则使不了能是一篇好的文章、一次好的演说。等等。

「力也难 形态) 都是返復。天司 P.a.t.、竹寸象 送从 ^角度体现了逻辑之的者 過煙特征。

2. 思维形式

植象型理具有其内容 又有其形式 引向。 指象型槽的内容。 特殊型槽内容。 持 的是心理中于反义的其体引象人其简朴。 独象之一也。 教业式、资料型理学式、结构处 差增之映引象交其简单的。 教方式、立即学习内、种以存在和人状态。 教形式、 形象地 改、型用形式每上前了或者盒子。 医增达医验证子名的子 安全了中的各种物品

每一种理想完。每一个企業中元都提出更高,企業形式相下結合。每五依存的 每一件。例如 对此一个个条,是不少完全一个。 一个个一种的 是从其体的思维 内容。如此它们就要求求的"人"有一一。 一次"只" 解的思维主义

应制学价充之性。正是既可以比较的企理方式。如此,数的上槽加速作为其特殊研究 对象的。此的企用是每一、一篇。选成工作工程、管理、管理公司、例如、所 用"一直发展上水"。企业一等上,人们、不明 的地位是位、"现金人在时"、"明一人更称上上"。公司"水平水上"的原来用"

有"可有"是一条"打新"等"一有"下。如何表示对象最高层一类事物的个部以及对象和调性之间更有为。或者一点是自然中华文学会添加任格的思维的方。 发型场价的变化而变化。上有清晰对象。 般而,是一种对支票组合文、每三个本标识被称为废据常项。

・般素度、各種や維多式都是用で維えて利多斯支重具で多分格表的。其中有確切 をより持て大学性が行うで的第十次之変組を立っか支有確切言义。 可以进行本の代検 的部分側是要無を重。

另外 逻辑等队引息性形式具有决定作用 逻辑系统的变化会导致侧面形式及其逻辑含义的变化。重逻辑之一或不然 两点:"有有一之户"。"有个"对是"、实然没有实际的主动。而"作有二是户与"有《一定户》。所有二不是户 助导性是不同的刺游形

式, 具有不同的逻辑含义。

逻辑变填实际上有两种 一种是与1面侧子中的情形一样。变项所指代的空位由剔除概念而形成。因而只能用概念去填充、供费, 叫惯概念变项 - 引惯上, 我们用人写的英文字母S, P, Q, M, \ 等本表示概念变量 另一种叫做判断企项, 其物指代的空位由剔除判断而形成, 因而只能用判断人执充(代接) 习惯上, 我们用小写的英文字母 P, Q, r, s, t等来表示例解变项。例如:

- ①如果 n 是偶数,那么 n2也是偶数。
- ②如果某物是金属,那么此物必然导电。
- ③如果水温降到零度以下,那么水将会结冰。
- 这一组判断具有共同的逻辑形式,即:"如果 p, 那么 q"。其中 p, q 代表具体的事物情况(恐律内容)、由判断抽象而来,也具能用判断去棒换,因而是判断查项
- 这 组判断具有具同的逻辑含义、即: 而 神事物情况(p)存在是后 种事物情况 (q)存在的充分条件,有p必有 q 这种含义及以取决) 如果 · 那么 · "本身, 具 有、般性和普遍性,不会随具体事物情况的变化而变化,因而"如果 · · · · 那么 · · · "就 是这里的逻辑常项。

假来说, 个思维单元(如 个判断)的逻辑含义仅仅取决于其逻辑形式, 而一个特定的逻辑形式,就仅仅取决于其逻辑海埠 因此, 有 种曼点认为, 逻辑学就是 [] 建立逻辑海绵的制度之及其最清查定律的字问 为 方面, 所谓"逻辑含义(或逻辑内容)" 意味有徒形式的, 不随具体思维内容变化的变化的, 量一般,最清遍的含义, 这则从根本十次定着逻辑学的学刊评项, 即 逻辑学是 []追引人类思维越普遍本质、最一般规律的学问。具有普遍性的特征。

口想一点

怎样识别逻辑常项和逻辑变项, 什么是思维的逻辑内容和非逻辑内容?

二、想维的规律、规则和方法

1. 路线抓住

抽象思维的规律, 简称思维规律, 指的是思维形式应用的规律。因其与思维内容无关, 并由逻辑学专门研究, 故又称逻辑规律。

(1)思维形式的普遍本质

每一种思维形式都有具确切的逻辑含义和特定的逻辑性质、由于含弃了具体的思维 内容。 种思维形式的逻辑含义和逻辑性质实际上体现着一类思维单元的具性特征。但 具体某一种思维形式充度基件么含义、具有什么性的逻辑特性以及为什么恰恰是这种含 义、这种特性,加不是勤的。这是由人类了百年来的影响突践所决定的。客观存在的东 药,是有规律可隔的,人们只能去以识和发度它、由不能随意地规定或改变它。逻辑学 的首要任务就是总结人类的思维实践、揭示各种思维形式的普遍本质

(2) 思维形式的合理应用

从逻辑上讲、思惟有好、环之分。好的思维有勤于人们上糖地认识客视世界,有效 地进有相互交流;坏的思维给除相反。会妨疑人们形成正确的认识和有效地进行相互交 流、完于什么样的思维是好的,计么样的思维是坏的,这一次同样没有什么先致的标 准,而以能取决于一条平百年来的思维实验。人们只服务规地在哲学给教训。为小能况 全愈,什么规律或者认则。逻辑学的一支任务就是总结人类的志惟实践、确立思维形式 的合理应用方式。推除其不合理的应用方式。

现思维媒体有景型性形式作用的域种 这表明"塑料学是研究型堆形式的"和"逻辑学是研究型堆现律的"高种观义是内有 放的 整个逻辑写文点面 是 个思维形式的体系,实现上是 个思维级性的体系,是"关上老唯规律的学说和理论"

·切思惟规律替来源于人类的思维文践、告足人类思维中某些共自。良特特征的体 规。通俗地说、正确、合理特思维中不依赖于具体思维内容的副步共有特征就是思维规 种、这决定了逻辑学的客视哲特征、13 在逻辑学的规律体系中,没有什么是先验的、 糖想的或者构定格成的充典。 切临私参数的 三纯的

27想一想

什么是正确, 会理性思维?

口兹一兹

请参阅其他教材、专著中"思维规律"的定义,推敲其利弊得失

2. 逻辑规则

抽象思维的规则、简称思维规则、指的是思维形式应用的规范和准则 因其与思维 内容无关,并由逻辑学专门制定、故义称逻辑规则

(1) 思维活动的具体提苏

逻辑学研究思维规律,总结人类思惟实践的经验和预测,目的还是为了服务于人类 的思维实践 为此,逻辑学制定了人量的思维误题,告诉人员 为了保证思维的正确 作、合理性,在特定情况下经验或可以怎样做,不可该或不可以怎样做,例如 定义的 规则、划分的规则。 投论的规则、银言推理的规则,论证的规则,领等。

(2)思维规律的应用形式

如果说逻辑规律是关于过去下百年来人类思维实践的经验总结、那么逻辑规则便是 关于现在和未来的人类思维实践的"行为规范" 逻辑或律量对正确应用逻辑形式的概 括、是逻辑规则的潜在依据;逻辑规则是为正确应用逻辑形式服务的,是逻辑规律的具 体应用,两名之间存在着探测的对应关系 从一个角度讲,逻辑规律与逻辑规则之间乃 是"体"和"用"的关系,如此随形。

事实 1 , 所有的逻辑规则都是依据 定的逻辑规律制定的、反过来、所有已经发现的逻辑规律也总是直接或间接地转化为相应的逻辑规则。因此,既然可以说逻辑学

是关于些难题律的学说和理论, 机头 4年也可以决固相求是专用建立逻辑规则的学说和理论。

应相联则对人类思维具有外型的结点作用。 等"个手边相",也就是个手相点的。 逐渐则可要求。那以合于相"也"更明现"完"。 《之》》,他,合理相思相得以定 现的必要条件。大理性也性的基本型。 《云·之》卷、今理性思维。完是个于逻辑的 理维、合乎逻辑的思维。反形备性大型循环中"大社的"数据。 也一定合于相关逻辑 规则的具体或上。 这位了逻辑。的现在分别是一样,但分解"思维的支法"。

口想一想

怎样区别逻辑提准和逻辑担联?

3. 思维方法

排象思维的方法, 為称思維方法, 出的是严肃形式; 用的方法, 人員与忠維內容先 其中更數字分下[計算], 故又称逻辑方法, 立口珠石上熵, 合理性思维符以完現的某 經具体的觀察, 手段或邊營,

例如、製制、概括、定义、划分等各种可编线金的方法、接收、换构等各种判断更 形的方法、占定证件 古定证件 指示与定 产业主、等各种分对格介方法、各种推理 有效性的判定方式如真代表法、赋值工艺人 用:图表、各种 画色论主方法如灵证 法、用建法、探关用果联系的方法、每点等增过、现代对定验的方法、非较、分析、完 合、确集、概括的方法、以及现代定数据、可能方法、等等

有均大任 台北河军權理 司城推建中土。直担原分》司被軍引动。 月增弘和类比款、 这是因为就其自有或之之为。未知的"整一"以忠为"言"之门是难理。 的就具作为人侧探 家未知准齐。 达针正确认识的手段、方式两言。 "到支是原制方法,这体现了恶惟方法 与思维形式的内存联系。

思维方法与心性风中的关系是。坚相不式的介绍。用种种的要通过一定的程序。 以现金岭、思维影中离水用思维方法。 反过来。"唯方法的应用又是受到思维处理的制 约、逐渐遵守相当的要相规是。因此,思维方法同时是逻辑产率广美计和研究的对象 在逻辑等的知识体系中。 会处者人量的 逻辑方法。 对这些逻辑方法的享誉程度、直接关 系到逻辑知识的应用能力。

《在 定學及1体成了逐編》的經過對於社、集 逻辑学不但是 种需要理解和记忆的知识、而可是一种操作性很远的技术、需要不过了接自磁才能夠執掌課、从向发挥 其處有的作用。

口想一想

总结起来。逻辑学有哪些显著特征? 各指的是什么?

三、逻辑学的学科性质

逻辑学的研究对象决定了它过有普遍性 正件 基础性等等科特点

1. 补液性

選集等所屬本的財權秘律來源于令人大學。例,更得实致、是人不思难最高國本工和 五、 酸键性的体性。 逻辑等于建立的思维权易形型性表示人介人类而通用。 以对有利、 从 国家 地区 跨級 跨层 改是 复州等附下当年意志为特殊。这体现了逻辑学的 普遍性特征。

无论占今中外。世界上流有不同的办言。 切取有不同的逻辑 议 是不同民族 不同语言的人们可以通过结逐步。广广文本 从两些互理解 相互支持的必要有提和共同基础 在 定意义主。逻辑学的单 哲与人类的步 推是内在 致的

2. 工具性

逻辑学研究思维,对关注和研究的.U.是推维的 较毛式 尚不少及其体的思维内各 因此,它本身由年能为人们直接提供各种目标的特定证。但 但此能够为人们活确 是唯,我私新知识和相互交流。但是什么要的逻辑于这样逻辑方法。这条使用逻辑分 成为 同种学 哲学研究和自常生活中独立信息 人民交流的必不可少的!我性学 格。

在逻辑更。, 古希腊市里主多德 久人前 384 前 322 ;前逻辑著作被介名为(+)」论), 近代北"西粤一大唐 1661—1626 ;的逻辑著作取名为, 近 () 以 , 前 未允(1596—1650, 的严 学和逻辑等件被介名为, 方头索。 著名所 支尔 罗安尔 逻辑又以《思维《》 均名也 可见。将逻辑学校为关于上端。合理性严重的。以作科学也是逻辑学的传觉统意。

3. 基础性

逻辑学的令人类种和1 良性决定了它在科学体系中的基础作地位、最有"科学之科 等"之称。乌思墨和学乃是关于科学方法的科学。为一切科学之标必需。类似的成功 是:一切科学都是应用逻辑。

近代以来, 世界各個普遍有把逻辑示例为学校的文化基础渠加以数为相研播的传统。 1914年联合国教科文世纪公全的广科分类目录中, 逻辑产为数字、人文学和关体物理学、地球科学和示例科学、物理学、建一学会科学校并列为主人基础科学。在英国人系统科学的中, 逻辑学业教研为主人基础科学的有关。

口想一想

既然一切科学都是区图逻辑、那么人们可不可以只守科心而不专门字逻辑?

第三节 学习逻辑学的意义和方法

本节我们来读读"为何学逻辑"和"怎样学逻辑"的问题 "可此密切相关的另一个问题是。"什么是逻辑。"因为所持的逻辑是不同。(注1)还门题的回答也就不同

然而"什么是逻辑"并不是一个创办与时各的问题。因为一方面、学术界关于逻辑与非逻辑的界定还存在看单以、譬如有所谓"人逻辑"与"小逻辑"之分,另一方面。即 使的一种界层下、切字逻辑者。有一定逻辑基础者和对逻辑有限人研究者对"逻辑" 这个概念的即编帧也会解不相同。这就决定「同答」还问题的拥建程。

事实上,这一个问题作为一个整体,应该是贯穿上逻辑学的学习和研究过程之中 的,除非我们认定这些问题都有标准答案,而逻辑字的学习是"学(看)"。L境"的

基于本书"通识教育中的逻辑学"这个定位, 计我们暂时避开"逻辑学"的学术定义, 采用立体的、动态的、模糊的逻辑规、分以下四个层次展开讨论, 并采用逆序排列。

一. 应试层面

逻辑学这门学科在中国是大"冷。」"。所以很多人之弟根本不了解。更不明白学习它完竟有什么意义 不少人是因为上了人学。何学校开设了这门课程、才用的接触逻辑、不少人则是为了国国、运期支名进维、发夸加各种能力型多试。如 GRE、MBA、GCT等、才用阶级整逻辑 但是无论如何。总有很多人上发是为了应付考试才来学逻辑、对于这些人来说。

- (1)什么是逻辑》逻辑就是「1号试课程、或者一种能力测验、考小好使享不了高 分或者便要落动、考不过便毕不了非或者出不。同一位之、逻辑者、"类转验"所而对 之又一"程算"也。
- (2)为何学逻辑,学逻辑就是为了考试食商分、这一本言而喻 需要补充的是, 不少学生还想越快越好,越直接、越省为越好、因此, 儿是与考试无关的逻辑知识,对 于这些人而言,统统都是多余的一至)逻辑学的体系、宗旨等,更不在关心之列。
- (3)怎样学逻辑。考试总有一定的范围、 定的规格, 也有 定的应试接为 为此, 直接针对考试而进行的专门训练、题是必要的 各种能力型考试都有专门的考前辅 号班和辅导材料(特别是往届试卷、规程练习), 人 产逻辑课堂) 卷 他也往往会不同地 "投点"。卜考试重点、别本等或之前外可能做 世书前辅导。这些似乎是最能体规逻辑价值的地方、也似乎是学逻辑最有效的途径。

在應案的写成機商环境下,有限多家长和学生的心目中 學习主要源是为了考试。 而考试又是是有标准答案的,考试分数代表 切。考试分数说明 切。这种短我、切构 的思想既好笑又可怜,他向其人量有有却是 一个平台的事实。客税地说,我们的学生从 小学 路考到大学。仅不得支制准各条和考试分数之盖,其思惟能力和理性精神已然遭 付严重權稅。以至于与其有稅会接触引逻辑学运引思维科学时,也习惯性地仅仅把它当 做一门考试理报来看待。这量非常可認的观象。

在这个层面上,学逻辑简直不足以称之为'学" 因为这个"学"完全是被动的、被

道的,所学知识也是程度的、零散的、为社+专的时间和特力都免在了解题训练而不是 知识是]: 这样会不透光的"方",映画《上中风》而不知见阿以纳、以至于在学习 明朴升市信功率、其学习过程是不确读的。所写知识也是容易之生的,以至于有的人在 大学毕业后,即未通通过在人名大学上除分的影響能生产器对于这些类似。(

就能力等考试而言。其所考察的主要是目前充定组营可能力,允并非专门的逻辑知识。即使偶尔沙及 此。也不了是传统逻辑中的一段论、逻辑方差、假言编辑、逻辑基本现得以及自调、类化等基础处理。其在实的很多等或包括主席生活中也都能有所领会和联案。因此,不差或者中空逻辑似乎并无大引。该多在微透灯轴。轴轴导书上的知识、数要之类领可以了一卷束轴等与翻译等了。这些自己使使能做了;各种数十数得多子的表达自由使能做了;各种数十数例等。

物面理想的情况显然应适倒过来。即 有折作社会(哪怕是自学)系统学习逻辑知识的基础上。通过假人量的练习题 并有针引性地复于有关知识点。 近我国际学的逻辑知识。 边缘高自己的印法能力。 至服专工处或统 这样,我扎扎实实施学的了知识、更新了思维。 又抓住了多说这个支柱的 人类的对象。可谓 医鼻周

アポール

在所试层面上冷逻辑的表现及装值得借答的方去还用作在哪儿

二、知识层面

"知识就是力量"这句格言曾经被用来激励了 代文 代的学子 即使在应试教育 环境下,依然有很多学生从小便直接地两立起了"要打学、学科学"的信念 因此,当 他们有机会接数过逻辑子这一思维科学出。他会产能地将具件为 种种学知识来学习 两当他们终于仓退纳逻辑学的"一切科学之科学"的时候,便会更加认真地学习。对于 这些人来说。

(1)什么是逻辑》逻辑是 (1)思维科学,逻辑知识是 幹え形的精神财富 特別材 非相邻学科来说。如哲学、法学、数学 (1)着电影、逻辑学生是必由具备的知识基 程、没有心足的逻辑技术 逻辑方法使无法适应专业产的 专事 (1)申的需要

说逻辑是一种互识、是说逻辑是一一种个、是一个精致的知识系统。这一点不言而 增、就逻辑是一种技术、是说逻辑是一种解源。分析和重构、拓展思维的工具、可以用 来分析和评价整复杂论证。由己年增于未完。化第方简、分门别类、构造理论系统等。说 逻辑是一种方法、是说逻辑是一种方法的科学、整个逻辑学便是一个研讨思维 方法的体系。 D. Z. 逻辑者。一种特殊关键之精神程度。

(2) 为科学逻辑,第 ,为考式两字,作 与 和相对心密的与试手段来学逻辑,即 "韦·南村代", " 和本再是"由产利之" 第 ," 当 人和內據 人辨","学会武艺不乐人","学一或第 ·点, 包记在逻辑课上无等事事资效。 中 第 ,"爱科学、学科学",所以,"安慶縣",与定题等,自己能够认作 为 种精神财富来近长 这样,产习的过程便是 个愉快的收货过程。第四,作为专业基础 事业必备的上具来学,把压力转化为

动力,对自己高标准、严要求地学逻辑 于是, 学习的过程便成为 个完善知识结构、 自我提高的讨理。

(1) 怎样字逻辑, 首先, 出了;这的两种目的字逻辑的,逻辑考试中考什么或逻辑 课程上训什么就学什么,能系统地消化拉考斯顿中列出的知识提表或者能含数据完成传 授知识的教学计划就不错了。 其次,出于上述后两种目的两学逻辑的,学习目的引领。 学习自觉性强,因此,逻辑课度上讲书的会努力学,由不写的,自己认为有用的也会努 方自学,这样,逻辑知识才有可能被当成一个整体。一条统而于另个面把握。

在这个层面上、学逻辑主要表现为 个表知的过程。因而且不规限于课本、课堂、课程的范围、而应该联穿在大学与可乃全株4字。1之中 在立或教育和时准化考试的市场上、这已经可以算是 种真山的学习了 但就逻辑字点。这种字为"头是为级阶段的"学"。因为逻辑学不只是一门学问。一种技术、逻辑的知识。技术和方法只是对技术保险的表现形式。把逻辑学仅仅当帧 门科学知识来学习。其直文林是非常有限的。

一年 一 年

在知识层面与在应该层面上学逻辑有何异同?

三、能力得而

通识教育的深肾侧垂上素质教育和能力培养两个方面, 与优较的应试教育是格格不 人的, 与单纯的知识传授也人相行应 太子罗特深言先或是作为通识教育的 个重要组 成部分而并设的 这意味着通过逻辑基验知识的教学, 培养和训练学生的逻辑思维能 力、思维引惯和思维方式。

然而像思维能力、思维方式这种东西。本身是比逻辑知识、逻辑方法等更加抽象的 存在。人们很难对其进行技体的感知和把好。即住能够消费地能影别的到。也不易对其进 行有效的结弃和J 或 "与人们发成某个人思维能力经源过。通常会认为这个人战期期, 且其聪明是大生的、他人无法可得的 由下流行的能力型多试行在测试考生思维能力的 离低、似乎是具体把限思维能力的 种典型方式。由此维生了 人地能力形写试的考前 编导班、铜琴号和铜号老师。电催生了 人批能力影考试的应试离子。但这种拿高分的 捷径是否同时也是提高思维能力的捷径、报查点

这使得逻辑通识教育报易你惟作知识层面,从内在本项上沦落为均试教育的同类和 帮X 这就好比体育课只是引学生学在教学里学了,此体育知识,艺了,些体育知识, 样,由于根当然地以为知识使等同于或者必然好效能力,以样的隶项教育不可能是不失 败的,但这并不妨碍还有很多人在这个方面是"先知先堂",积极;动私卓有战效的。 对于这些人来说:

- (1)什么是逻辑?逻辑是一种思维训练术。
- 首先,它連絲的是人的抽象思維的能力,是在同等条件下比別人更善于进行抽象思维的能力,是探索人知世课和进行人所交流的能力。对于事界了一定逻辑知识的人来说,逻辑是死的知识得后的活的思维能力,或者说,是锡银所学逻辑知识、学以致用的

能力,是解剖、分析、重构、拓展实际思维的能力。

其次,它网络的是人的抽象思律的习惯。是在任何逻辑活动中都会自觉不自觉地考 好概念 检疫判断,还价值更和论证。此用思情方法等的思维习惯 何谓习惯,会解死 是 种技术,人类创乎是一种习惯 类似地、管理 段论知识是 码事,习惯于用一投 论思考问题是另一码等。

最广, 空间域的是人的输象思维的方式, 主要是由概念形成判断、用判断进行推理和论证, 环环相扣、层层递进的分析型思维方式。

总之, 逻辑者, 国人(个体交繁体)进几所必修之 门"功夫"也

(2)为何学逻辑?

就个体来而言、字逻辑是为了提鑫自己的思维能力, 培养良好的思维习惯和分析型的思维方式, 从而使自己更加滑于思考, 和交流), 灸得更變明, 更担智 就整个社会 南京, 谁及逻辑是为了投稿整个民族的思维品层, 从根本手推动社会进步。

(3)怎样学逻辑?

首先, 字习逻辑, 要既不满是于能应付考试, 也不好宿在理解、记忆阶段, 而是处 处道问逻辑知识的用途, 非试图通过手锤自体, 负于人司学以帧用, 养之有素 老师举 一个例子, 我争取再举十一, 别人做一道习题。 我争取再破十道。

其代、更为所能及地结合兴趣有意识地看。"当时正相思维能力的书籍、多做"此 斯德思维能力的习题、游戏、看一些能力型考试的创定书。且尽可能地多做一些模拟试 题、特别是有核应用所了逻辑知识的那些地识特以能力整试透:看一些推理小说、阶像 具推理、分批过程、截停。参与演讲一种论律信动。等等

再次、在日常生活和其他各门科学知识的学习;提出、在仓银地考察其对逻辑知识、逻辑技术和逻辑方法的应用部分、巴吸学习、投伤部产巴增能力较强。巴维习惯较好、思维力式较完许的人。事实1、逻辑思维太处不存。分约、个领进、场对话。 第电影、大到一本小说。门学科等,是本有可管分析、研讨之处、或妨碍"处处阻心· 替逻辑"。

总之, 要把学逻辑作为 時功人來修炼。 自正是为了提升自身的家质和能力而学, 积极、主动地学, 认真、刻苦地学。

けあー虫

能力层面的学习要领是什么?还可以有哪些方法和逢径?

有能力层面上、学逻辑和锻炼身体是 样性质的 虽然没有专门学过逻辑的人,其身体就自不 定比逻辑专业人士差、就好比没有专门进行过体育锻炼的人。其身体聚焦 不 定比核存变业人士艺 样;但反 40绝人多数人来说。是市认真学过逻辑,其思理能 好、毫少一个人同自己比是这样 另外,各种专门的体育些动画经能够锻炼身体,而日常的各种分功。活动也其非不能锻炼身体,对人多数人来说。看著全土化市是电影響 如一个人一天可能到专门锻炼了一个小时,而日常活动却进行了几个小时。学罗班

也是如此,功人與在運輸單四,又在壓縮減外;且讓內功人有限,向課外功夫无穷,因 此,理想的情况是把課內,讓外的功夫培育必要,使其相得益彰,才可望真上学好逻 課,使逐轉思維能力得到有效的體緣和提高。

南宋時人随節在其(示子通)诗中告诫儿子云 "故果欲学诗。上(功)人在诗外。" 著名教育家印圣陶在其(道义教育书简)中写道 "为得系技能。不宜就作知识; 宣于实 敦申练习,自怕其理法,不能空讲知识,或以为多讲知识即有神于写件能力之长进,殊 为不切实际之想 "这些成法以基础学合能力层面"; 向学习也是有消失的。

在这个层面上、逻辑或需要被进 多米酸 抽象思维或然是最重要的 种思维。 但它只取上即作战识险段 在人的以政活动中,有先发生的感性"成功、之心"才是现代 放武 而且由上认识对象的变动不好。实际上感性认识和理性认识往往是交织在一层 的。因此、逻辑作为一种思维训练。虽然重点更新的是抽象迟维的能力私习惯。但全 少不应排斥灵感思维、形象思维等。从素质教育的言场出发,甚至应该有意识地为它 们保留。 库之地,以保证其所进行的是全面。 协调的思维训练,由不是戴脚的、单 的跟维训练。

何知此层面的学习相比,这个层面的逻辑学习需要进一步突破逻辑课本、课本、课 有的问象,自个和自己的生活、学习一样有机地结合起来,这是对应试教育更加彻底 的颠覆。

例如,我们不妨把逻辑学中用符号进行思维的习惯,能力和思维方式做 下推广, 从而将思考引向深入,得出某地起初意想不到的结果。

①X 太少是问题, X 适中是动力, X 太多是负担。问: X=?

[答一]、孩子、运动和锻炼、吃饭、喝水、冬天穿衣、财孩子的爱、

[$\mbox{\&--}]$, money, kids, mistress(lover), movement, love to kids, responsibility,

[答三]欲望、金銭、love、words……

②为 X 所 X, X 的意义故非常有限了,有时反而不如或者没有 X, 为 X 所 X, 等于地分 J X, 还没有跳出来,而一切 X, 终究是要跳出来,于真正有意义。因为 为班特底,是 X 为人,而不是相反,接言之, Y 只能用来帮助人,提升人,而不 能反塞物主则没人、攀相人, 还之,所谓"人是万物的尺度",被力 X 所 X 者,可以依矣! 阿; X=?

[答]:文学、艺术、哲学、宗教、结婚、吹笛子……

③世间最美好的是 X,最尊贵的是 X,最有力量的也是 X;但是反过来,世间最新惠的是 X,最卑贱的是 X,最软弱无力的也是 X,并且这一点似乎更容易得到证明。何:X=?

[答]:人心、爱情、信仰……

(7)人首先得自己把自己与人看 你非会认定 Y 比 X 更重要,那无非就是证明 你已经变成了一个要 Y 不要 X 的人罢了。问:(X, Y)=(?,?)

[答]: (1) X·命, Y 钱, (2) X=验, Y=钱; (3) X-实, Y=名, (4) X-信

用、Y=实点: (5)X=情义、Y=世俗·····

所有这些问题都没有标准答案,从中引出的某些结论也不一定主编。但具要依真的 之一类智慧。的人、那么句一个问题各都可是乘地思考。成珠下去,从南发插出 更多真正属于依自己的新东西。当然,你也可以将这些思考方式指了理少多的场合,提 出自己独特的问题。然具和朋友们一起世考和交流。这样一家、你就会对逻辑学家之所 以习惯于用抽象符号进行思考。甚至习惯于构造更加抽象的符号系统的要妙。有更加深 朝的体金子。

口想一想

上述用符号进行思维的方法与逻辑学的参组方法右何甚到?

四. 精油厚面

素质教育的内涵,并不局限1能力指表,而是更加强调人的精神的培育。这其实基确 个不同层次的问题,其中一个明显的差别是,人的能力(培养)水平均可测试,而人的 精神(培育)高度即无法测试。

台湾地区前领导人除水扁早与甲毒于台湾人学法律系、尼湾执业律师数十年。因于 2009年9月11日以宽方里。洗钱里、受赔罪、仍函公文事数罪并得、被一事对处无期 很用、对今公权终身。我因最合人民法院验制院长贵独有早年自己来的经历和事效化 除水扁更加焊焊。却于2010年1月19日以资为罪、受断罪被一审为处无期获罪、私办 政治权利察身、并处被收个人个部财产。诸如此类量与导致名裂的这律界人上不计其 数、其所额乏的显然低不是法律知识。也不是法律人的能力和习惯。由给给是法律人的 精神和信仰。

通訊要料教育也是如此,它打根结就是一种"爱智慧"的思维教育,是人的理性精神的培养,而不止是一种思维能力的训练。这一点体现了我国自"两学东新"以来大多数蔚荣思想家。教育家的共识、在今仍不失其现实意义。在这个层面上;

(1)什么及逻辑/逻辑是 轉蜂器 逻辑指的是人类求真的精神。即所谓理性精神 是对真理的真诚转要,是追求查理的坚定意志,是对明晰性、精确性的族系追求,是对可变,可较完的程序性操性的编写,是 切有字,科学的灵魂。标消真理。在这种裁判解为上、客观世界在人的理性意识中的正确反映 人们甚至认为,只有人的理性想得通的才是真理。

逻辑指的是人类对真理和理性的信仰。是一种全高无上的信念、价值观。亚里上多德斯谓"有爱吾净,有更爱真理",随近了古今中外,切思想家、科学家的拨层信念和价值追求,倡导的是"真理面前,人人平等"、一个、知道、理智的法庭"的生活理念和生活态度。"逻辑"乃是""理性"的代名词: 个人有理性, 个人受益,一群人有理性, 并入受益;所有人有理性,则全人类受益。

逻辑指的是人类求真的智慧,是对思维习惯、思维能力、思维方式更高层次的自觉

和把握, 是对理性精神, 真理信仰的更深层状的 z 思, 是人作为' 为物之 义"的最本质的体现。

总之,逻辑足人类所顿以维系与进化之根基,是个体人生"自觉觉他"、"自利利他"之修养,是一种精神境界与生活方式。

(2)为何学逻辑: 「以敬之、学逻辑是为了训练自己的理性精神、培养"真(誓、 身)"的终极信仰、使自己使加明于和齐于集了巴多、从两直主成为一个"爰智慧"的人、 不断地提高自己生命的品位和生活的品质。

(3)怎样学逻辑?

结合实际思维、认真体信"思维方式"这个概念。进而反思、发展和完善自己现有的思维方式。运用批判相思维、或真皮思与身的患事习惯。生活力惯以及所发及是他的种种风俗习惯,并争取有所改善通过了解逻辑史、符字史、持字生力面的知识以及相关的名人传记、培养"食主者、美"的终知信仰。接至思考的习惯和追求真理的精神代质、提高提到性思维的能力和水平。把逻辑学习来自己的生活、自己的生命紧密结合起来。使其真主成为一种自我完善的可靠手段。在日常生活中积极实现和代播逻辑的理念、原则和方法、作为一种利人利己的精神生活方式。如此持之以他,直至孝之有家、生生不息。

tr 根 一 组

精神层面的"学习"要领是什么? 还可以有哪些方法和途径?

在精神层面:「空影」、实际上是把逻辑作为一种"直"之体值。人修炼、所谓"求知来道"。而这是需要有一定特性。 定相缘的 一个缺乏独立思考的精神和代质、患有"规律解离量"的人是不是以在这个层面; 武建制的 瓦外、没有一定的逻辑基础。或者不能突破疾有的逻辑说,也似理在这个层面; 没用与所发生和遗址。在一个独立思考解战等给品的社会环境里,这种时间更加不容乐观。有人说中国自"互叫"运动以来的思维阶级查令没有完成。许多在新人是承误的东西。在我们却是稀罕的修物。这话不可偏听偏信,但确实不无所指,发人探夸。

因此、学逻辑不但是为了"成才",事实上更是为了"成人"。借用佛教粹宗达摩祖 种的成品、学逻辑的上列周个层次。1000层层面"由其实",知识层面"再升肉"。能力层 面"再具骨"。第种层面"再具物"有,为了对应该在这两个层次上个面被开,方不失 逻辑教育之本义。方可各为直正的素质教育。比方成、"个能争要应证外、与体素促起 然而缺乏要林阳克精神的远母步。一个字程了户个针技、身体素等超级而缺乏人也上文 精神的上次。多说账是一块颜高盐层面与上的一种"少逻辑、扬逻辑的人即使学财 了很多逻辑知识、逻辑思维也非而及小、中如果缺乏理性精神、缺乏对"真(善美)"的 参数信仰、多半也具能是可公务。 大量开跌式的联世签名之技,而并不上一个真正的 学习者。

在这个层面上学逻辑、确实表要加入很多人们习惯十称之为"非逻辑"的东西、赞 如整体思维、直觉和灵秘等 然而站在通识逻辑教育的立场,只要不让背思维教育"爱 智慧"的宗旨, 孔工能使学习者的思想品质得到全面提升, 那么即使我们把"逻辑学"这 个名称:neek或已是有方法字"《有句》, "年代》, 传统意义上的"近"这个概念以及现代 而力未势乱离的"批判性思维"这个概念都不是传统的逻辑或矫能包容得下的, 然而却 又都是抽除使学习者重正学验的东西。

例如, 在学习和研究逻辑思维 强调其重要性的同时,显然并不妨碍我们重视和发 展下列非逻辑思维。

①超越思维。即上动跳出当前思维活动的某个圈子、做到所谓"超然物外",从更 参拐个更高的维度来思考和处理问题。以会整"不识的山贵面目、具缘身在此口中"的 的景、这样的思维往往便人每刊走有"之性"(书慧),也更容易避免被洗脑或者成为 "死脑筋",更容易从种种生活的误区中超膨出去。

支持位思维即设身处地、"每七七二"、注自己站在寸方的立场。用对方的规角 来有问题 这样,人们看问题就会更加全面。问题也往往更容易得劲解决 习惯于延用 接位思维来处理人际关系。会使 个人支持更加宽容。生活得更加心平气和。

(4安散思维,也叫来异思维, 互散思维 編射思維 即从不归的方向、不同的角度 和不同的途径去寻找同 问题的不问答案,或从同一材料来物、同一思维起点出发, 探 來多和不同結论的思维方法。 及散思维能使人产生大量的新观点、新思路, 从而摆脱旧 习惯的束缚, 显得更加很智灵活。

(1)枚數思维或称聚合思维 集束思维,意味着对放开的思维进行回收、骤拢,让它们从不同的方面和角度、都集中到。个年四十一、从而达到解决问题的目的。

為形象思律 指的是用直飛形象和人象来思考、解决问题的思维活动, 应用形象思律可以使抽象的东西形象化, 从而更加容易理解和接受, 因而是培养人、教育人的有力工具, 应用形象思维有时还可以导致发明, 包查, 在科学研究中, 科学家除了使用抽象思维, 也经常使用形象思维。从事非功利的文学、艺术活动, 是发展形象思维的有效手段。

⑥ 灵撼(在党)思惟 即在研究某个问题时, 不於过连续的思考过程, 忽然灵机一动, 下了使找到了某种新思路或正确答案的思维现象 灵感思惟本质于是 經濟意识 力易意识之间相互作用、相互景通的突发性创意思维活动 灵感基本速之客,可遇而不可求, 因此, 落破随时记录、排提灵感和创意的习惯是非常有必要的, 因为这直接影响到一个人的创新能力。

这些都是常见、常用的非逻辑思维、限于简辅、这里只能进行简单的介绍。此外还 有矫谓逆向思维、知诚思维、条性思维、系统思维、联电思维、移轨思维、跨库思维 等。很易%、它们在实际图中的他与和自身是不容忽视的,我们不能因为强调逻辑思维的价值和意义;当然,反过来也是如此 事实上逻辑思维和非 包集电子 电影响 如果或逻辑思维 上要体现的是所谓科学项件和 1 見理性、那么非逻辑思维所体现的便;要是所谓人文理性 者都是人类理性的有机组成部分,也都是个体人生、个体生活实践所不可或缺的部分

总之,真正的逻辑学习应该是与 个人的生活、生命融为 体的 实事求是地说,寄希望于一个学期、一个时期的学习便精通逻辑,这种想法是非常幼稚的。对任何一门

直正的学行,通过 门课 本书的学之,只支睫第百十人门 打下 《某職就非常不 借了 于师谓"而何矣进"。终元在二人"、"每回先回题、大高任乌毛" 学逻辑最重 要的是要志存高远,真正做一个有心人。

口想一想

逻辑思维 "逻辑思维的"的说法与什么气体现出户谓科学理性、工具理性和人文理性 的?怎样把它们有机地结合起来?

练 习 颢

- 1. 请说明下列各段文字中"逻辑"—词的含♡。
- 、1) 使我佩服的是列宁演说小那样干可裁靠的逻辑力量、
- (2) 语法 罗恒 峰程 与 体操等都是没有阶级性的
- (3)在这些人有平 青江北方官还要坏,这自是奇怪的逻辑
- (4)判断"3 大于2"的逻辑形式基"aRb"。
- (5 按网侧的逻辑、学者要研究 个件录、 定要即作者本人交流。
- (6) 跨过战争的艰难路程之心、胜利的坦途就到来了,这是战争的自然逻辑。
- 2 请指击下列各段文字分别表达的是概念、判断 推理还是论证
- (1)人是万物的尺度。
- (2)引起事物发展变化的根本原因。
- (3)他脸红了, 他心里有鬼。
- (4)人固有一死,或重于泰山,或轻于鸿毛。
- (5)我思故我在。
- (6)他并不爱她,因为他不尊重她。
- 3. 诸分析下列判断或推理中的逻辑高项、并尝试写出其逻辑形式
- (1)有的音乐是美妙的。
- (2)凡金属皆导电,故凡不导电的都不是金属。
- (3) 可能第一位证人做了伪证。
- (4)如果今天是除夕,那么明天就是春节。
- (5) 不是张文去参观了"世博"、就是李玲去参观了"世博"
- (6)既然李明是"一好学生"、那么他的成绩当然错不了。
- 4 结合色诺芬《回忆录》中的这段对话、体会一下"认识你自己"的重要性。
- 苏格拉战(苏) 告诉我、欧绪德谟! 你是否去过特尔斐的神瑜行小所,
- 武绪管谟(欧)·是的,没错、苏格拉底,我去过两次、每当我要做出一个重人决定的时候,我都要寻求最好的建议。
 - 苏: 你是否注意到了它的人口处刻着的 段铭文'那里是你进入神庙的必经之

路

- 欧: 哪一段, 苏格拉底?
- 苏: 就是"认识你自己"。
- 欧 哦,是的! 但我想我没有过多她注意它 他们总是催着我进进出出,我根本没有机会停下来思考它。
- 第 但后来有没有想过呢、欧绪德谟》当你将要做出一个重大决定的时候、你是否认为它是值得思考的呢?
- 《 沒有,我从表現有,另條按較! 当我满耳那里的时候,我已经得到了神論的建 议,有目我认为没有必要的去愿考它。但我需要我认识我自己,我的意思是说,我怎么 会不认识呢?我真的没有那么复杂,紧格拉底!
- 苏·好的、只有你敢」承认这一点、欧绪德模!但让我们换个角度思考一下,昨天 我看见你在阿里司泰得挑选马匹。你是不是想买。你吗?
 - 欧: 是的, 苏格拉底, 我正要去那里做成这笔交易。
 - 苏 那么你 定花了不少时间去现象鬼匹马、以便确认它是否强壮、健康和驯服。
 - 欧 那自然,苏格拉底!我 连几人都要花几个小时在独场和马艇边转悠。
 - 苏 那么你是否已经想好,要如何使用那匹马以及它可以为你做些什么。
 - 欧:那正是我最关心的、苏格拉底!
 - 苏:那么你在观察那匹马的时候,有没有根据自己的需要来权衡它?
 - 欧:的确如此, 苏格拉底!
 - 苏 然而、欧络德谟、你没有河 位角言家或者 位祭司寻求建议、不是吗?
- 歌, 当然, 苏格拉瓜, 我为什么要那么做, 我能够自己鉴别耶匹马, 而且它适合做 什么已经很清楚了。
- 苏 然而当你准备做出 个足以影响到你的一生的重大决定时,你却接受了神谕的 建议而不愿意听从"认识你自己"的忠告……
 - 欧、我男自你的意思、苏格拉瓦! 我全少应该像审视我的马 样审视我自己。
- 苏:没错、赎豬德模!而且你是否认为人们在了解了他们自己的长处和短处的时候,可以做出更加明智的抉择呢?
- 欧 的确, 苏格拉底, 我们的朋友波多克勒斯畔大不是还在抱怨他现在下的购匠 括, 并且希望找到 个更能发挥他的才能的了作吗。
- 芬、基例, 我记得那次付活,这正是我要和每交谈的原因 我想你可能会认为那些 有自知之明的人知道什么来明适合他们,每自知追他们能够做什么和不能够做什么。通 过做他们擅长的事情。他们既达到了目的又驳得了成功;通过不敢他们不擅长的事情。 他们避免了情误并且越校了不幸。
- 故 民的嫡冬次看到过那段铭文、苏格拉底、但是我从未要识到它对我有什么用 效: 我猜想他们之所以宠把"认识你自己"铭刻在特尔安神庙的人门之上,是因为最如 你做不包这 点: 那么无论你从女祭司那甲母到了什么建议、你都不能正确地理解它或 适当地使用它。

第二章 思维形式

第一节 概 念

一、概念的概述

1. 什么是概念

概念是反映对象本质属性的思维形态。

对象、泛指作为思维 1 体的人所思考的。切零体。它包罗万象、如:自然界的山川、阜木、人类社会的政治、标济、思维领域的思想、情愫、甚至虚幻的鬼神、上帝、等等、都是人的思维对象。

個性, 泛指对象所具有的性质和对象之间的关系。概念是通过反映对象的属性来反映对象的。

在对象的属性中,有些是本质属性。即为一类对象所具有,且仅为该类对象所具有的属性;其余的都是非本质属性。如分节语言,进行抽象思维、制造并使用生产工具等属性,就是仅为人类所共同具有而任何其他对象所不具有的,因而也就是人类的本质属性。而有双眼、有毛发、幕二肢行走、需要饮食等,并非人类所特有,因而是人类的非本质属性。

概念是把对象作为类来反映的。概念的作用就在于根据对象的本质属性不同、把一个 个、 类 -类的对象在思维中区别开来、分门别类她加以反映。

口卷一卷

请查询关于属性的另外两种分类,即因有属性和偶有属性、特有属性和共有属性、 并思考其与本质属性、非本质属性的关系。

2. 概念的内涵和外延

概念的内涵,是指概念所反映的对象的本质属性。例如,"商品"这个概念的收涵 是"用于交换的劳动产品"。

概念的外延,是指概念所反映的对象类 由具有某个概念内涵的所有对象所构成的 类(集合)、就是该概念的外延。如"人"这个概念的外延,就是由占今中外一切具有人 的本原調性的个体所构成的对象类 外廷的大小表示概念所反映的对象数量的多少 '5 "类"集合," 相应的是一分子(元素成个体)"、" 7 美工 5 集、 就 1、"所反映的对象类而 1," "中国人" 是一个手类。而"弦 " " " 增是 一个分子或个体 对象类中可能包含许多个体,也可能只包含 一个分子, 我否可能不包含任何元素, 亦即容录。

概念则确是人们进行正确包懂的必要条件。具有概念明确或相对明确,人们才能做 由恰当的判断。进行合乎逻辑的推理,从市保证规律的证确符、合理性。因此,是查普 于"报学规儿"。往往是反映。个人逻辑更增贴方确似的重要标志。

17株一林

请结合实例说明,培养"枢字眼儿"的思维习惯有何意义?

3. 概念的逻辑形式

概念作为 种思维形态。既有其内容、又有其形式、 敷而言、在一个概念(譬如 "马")中别像其内容。亦即其所以赎的具体对象及其本项属性、就能得到其原始的概念 形式、其中具有一个字位。 在其中唯人变绝、就得到"、"、或"》", 这就是一般情况下 一个概念(譬如"马")的思维形式。

4. 概念的语言形式

概念由语词来表达,包括单个的字、词和词组、概念和语词有著密切的联系 首 先,请引是概念的物质外壳 概念的形成。存在 表达和传递都必须借助引请词,不依 载引,自地的赤樱蝶的概念不存在。其次, 概念是语词的思想内容,表达概念正是语词最 重要的功能。 然而,概念和语词又是有区别的· 方面, 治河是语言学的研究对象, 往往具有民 其性; 而概念则是逻辑学的研究对象, 具有全人类型, 改有民族性 这是不同心种之间 可以相互翻译, 不同民族的人们之间可以进行之些交流的必要而提 例如:"书"这个 概念, 沒得用"书"一词表示, 楽清用"book"。词表示。

另一方面。即使在同一权款的由言中。或令与由同也不是一一对应的。虽然所有的 概念都必须借助于由问者表达。由于与所有的由问都表达概念。例如。在现代以请中。 实则(名句 动则 形容词 数词 种司 代约)表头现念,由即可以则可。介句。竟 切。前可 叹问) 般不表达概念 此外,还有多又问和同义词的现象 例如。"矛盾" 这个问在不同的情境里就有不同的含义。而"生日"和"提展" "新年"和"春书"等别是 同义问。

二、概念的种类

1. 普通概念、单独概念和空概念

概念的外经中包含不止 个分子,这样的概念就称为普遍概念 如"自马"、"早球"、"科学家"、"自然数"等。都是普遍概念 其中"自马"、"科学家"而反映的对象 荣中,分子的数量都是有限的。是无联普遍概念

概念的怀廷印艮地含 个分元。这样的概念就称为单独概念 如"地球"、"珠橡伽 男蜂" "我们协同任命原球" "世界最高体"等。都是"单集设态"其中范围令是用专有 名词《新荣·名》表示的。近当个是用集权计。即反映射象针流自新的动向上表示的

概念的外延中不包含有何分子,这样的概念就称为空概念(或虚概念)、如"金山"、"永劝机"、"非正义的正义战争"。

2. 实体视念和属性概念

概念所反映的对象是实体,这样的概念就称为实体概念、如"大学生"、"计算机"、 "科学家"。

概念無反映的身象基屬性,这样的概念就称为屬哲概念。如"明敢"、"善良"、 "· · · 大 · · · "。"在· · 之后" 其中前两个反映的是对象的性质,后两个反映的是对象向的关系。

3. 正概念和負級念

概念以具有某种属性为本质属性,这样的概念就称为上概念 如"有机物"定义为 "含碳的化合物",是正概念。

概念以不具有某种属性为本质属性,这样的概念就称为负概念。如"无机物"定义为"不含碳的化合物",是负概念。

表达负概念的语词一般都带有否定词"非"、"无"、"不"、"未"等、如"非机动 车"、"无脊椎动物"、"不健康"、"未成年人" 但并非所有带"非"、"不"、"无"等字 样的语词都表达负概念。如"非洲"、"无锡"、"不开"等,其中的"非"、"无"、"不"、等并非否定证。

负概念是相对于正概念而言的 对正、负概念的外延之和、构成 个新的对象 类,即论域 如"非法行为"与"合法行为"相对、其论域是"人的行为"。

4. 集合概念和非集合概念

概念所反映的对象是 个集合体, 移为集合概念 所谓集合体, 是指若下同类个体 有机联系而威的整体 例如。"同年""查林""检支""将籍"

概念所以映的灯象是一个类,这样的概念就称为非集合概念 例如:"词"、"树"、"榕"、"榕"。

类与集合体的区别在于一类与其所包含的分子(个体)之间是一般和特殊的关系。 类的背质必然为其物包含的每一个分子所让有一事集合体与构成它的个体之间则是够体 和部分的关系、集合体所具有的倾引。 无必然为到成之的个体不具有一色细。"商品" 反映的是由各种各样间于交换的旁动产量两场或产业一类。"商品"的一般性无必然为 每一个具体的商品所共同具有。"我竟"反映的是自己许多多意识通过竞争一觉纪等有 机联系向战的整体。其有在和活动的方式量率与它的单个竞员的存在和活动方式人相径 度。

同一个语词在不同的语境下可能表达集合概念。也可能表达非某合概念、但在任 具体语程中,概念只能表达其中之一一次第一"中国人"在"我是中国人"这句话中,是 个集合概念。而在"中国人人世界人口的两分之一"这句话中,则是一个集合概念、 般高具体的语境。这一个概念是是个概念、并往是不正确的一这要求犯引 特别注重对概念原处的语境进行具体分析。

个简单的方及是、用反映《体概念的语词代人相应的句子中 若於又通順、就表示核个株具有相应的属性,因而被参扑的概念有可能是上集合概念 反之。若許又明易不通順、或表示核个体不行有用应的属性。因而之是集合概念是疑 他先 在"我们跟同学正在101 教室"课"定句话中,用个明"特操。按明期同学平满了101 教室"这句话中,用"李明"特换后语义不通顺、则说明"我们群同学"在这里一定是一个集合概念。这种方法、有人参加"代人法"。

三、概念间的逻辑关系

概念间的逻辑关系、指的是概念外廷之间的关系、简称外经关系 主要反映两个概念是否相容,是否搞城、以及是否重合等的对象存在情况,可用文思图束说明。①

下面用大写的 L 表示论域。用 A、B 分览表示任意两个概念、用小写的 u、a、b 分

① 传统逻辑教材 经用跌投困表示概念例的介述关系。文學想是对跌投售的改造。由于克服了飲 於限不能明确表示心意、《概念》的談合。才作"以上更知精确治可思观念例的外述关系。而且可以用來 對現各种性限別數無理的有效性。故本有直接采用文思用。 乳表示 U、A、B 外廷中的任一分子, 亦即其所反映的任一对象

I. 文息图

文思图是英国数学家、逻辑学家文图(John Venn, 1834 1923)发明的一种利用空 又圆表示概念间外延关系的直观图。

四 个方柜表示论域 II, 在方框内画两个交叉圆圈分别表示 4 和 B 的外延、观论 城 U 被分为四个区域、依次称为区域 1、2、3、4, 如图1 I 的小。为方便计, 序号可以 省略.





图 1-2 某外还关系

用"+"、"-"分别表示某个区域中的对象明确存在(非空)、明确不存在(空), 否标 注"+"。"-"表示某个区域中对象的存在性不贴端、卵概念间的外延关系可用文思图清 楚地加以说明 例如: 图 1 2 说明某种外廷关系所反映的对象存在情况是; 不相容(2 风空)、满城(4 区空) 这止是下面将要讲到的矛盾关系、如概念"战年人"与"未成年 人"即具有此种外颈关系。

2. 外延其集的一、二级分集

(1)相容关系和不相容关系

有 a 是 B, 称 A、B 之间具有相容关系 如图 1-3 所示: A 表示"学生"、B 表示" 是 Æ".

无 a 是 B, 称 A、B 之间具有不相容关系,或个异关系。如图 1.4 所示: A 表示", 角形", B表示"四边形"。







(2) 满域关系和不满域关系

有 u 既不是 A 又不是 B, 称 A、B 之间具有不满域关系。如图 1.5 所示: L 表示 "人", A 表示"学生", B 表示"資年",

无 a 既不是 A 又不是 B, 称 A、B 之间具有满城关系。如图 1-6 所示·U 表示 "人", A 表示"中国人", B 表示"外国人",







(3)外延关系的二级分类

圆和关系: A、B 相容且不满城 如图 17 所示 U 表示"人", A 表办"学生", B 表示"青年"。

下反对关系: A、B 相容且满域。如图 I-8 所示: D 表示"人", A 表示"50 岁以卜 的人", B表示"30 岁以上的人"。







图 1-8 下反对关系

反对关系: A、B 不相容且不满域 如图 1-9 所示: U 表示"人", A 表示"武汉 人". B 表示"南京人"。

矛盾关系: A、B 不相容且满城 如图 1-10 所示: U 表示"人"。A 表示"成年人"。 B 表示"未成年人"。



图 1-9 反对关系



图 1-10 矛盾关系

3. 外延其票的三、四艘企业

传统逻辑关于概念的使用有所谓"非空非全"的预设,即不考虑概念外延为空或

签三论域的情况 这可以使问题在 定程度上得到简化 为初学者计,本书也这 2 粉 ①

(1) 调和关系的三、四级分类

点, A 表示"等的 角形", B 表示"等角 角形" 显然, A, B 全同, 则 A、B 外延均 完全重合于对方。因此全同关系也叫重合关系。

自任会主关系, A B 具有调和关系, 并且 无 A 不显 B, 但有 B 不是 A 如 图 1-12所示: U 表示"人", A 表示"大学生", B 表示"学生"。





图 1-11 全間关系

小。例如 U表示"自然数"、A表示"偶数"、B表示"4的倍数"。

之所以说"真包含于"。是因为"包含于" 般是"包含于或等于"的意思。"真包含" 的模块与建类似 容易看出。真包含于关系和真包含关系是互道的。

A 自包含 1 B, 愿 A 的外延完全重合 3 B, 和反之不然。习惯上把真包含 1 关系中 外延较小的 1 称为种概念、外延较大的, B 称为属概念、并把真包含 1 关系和真包含关 系统称为国种关系。

交叉关系: A、B具有调和关系,并且 有 a 不是 B, 有 b 不是 A、如图 1-14 所示: [] 表示"人", A表示"青年", B表示"学生"。







个国关系是 A、B 双方外延约完全重合于对方、差等关系是 A、B 单方外延完全重 合于对方, 交叉关系是 A、B 双方外延均不完全重合于对方, 因此它们共同构成了调和

有一定基础的读者。可参考下 节节判断间直假关系的分类对此问题予以全面考虑、提示 明饰把"相容" "不相容 分别视为 「国。" "不见'司引' 护'集缝' 不编键 分别视为"不可闻 生"、"可愿生"、即可将外征关系和真假关系的分类很好地对应起来。

关系的:级分类。 [是属种关系分为真包含于、真包含就成了四级分类。

(2)其他关系的三、四级分类。

仿眼劇和关系、下反对关系、反对关系和矛盾关系也都可以继续进行分类 但在 "非空非全"的预设下,三者都只有一种情况。即

下反对关系: A、B相容、满域、并且、有 a 不是 B、有 b 不是 A 如图 1-15 所示 U 表示"人", A 表示"50 岁以下的人", B 表示"30 岁以上的人"

反对关系: A、B 本相容、不满域、并且: 有 a 不足 B, 有 b 不足 A 如图 1-16 所示: U 表示"人"。A 表示"武汉人", B 表示"南京 A"。

(不) "(表示"人"。A 表示"武权人"。B 表示"南京人"。
"有首关系、A、B 不相容、遇域、并且、有 a 不是 B、有 b 不是 A、如图 1-17 所示。
[U 表示"人"。A 表示"应年人"。B 表示"未应年人"。



图 1-15 下反对关于





于是就得到如下表所示的外班关系分类,

			概念间的外员	E关系		
		相容关系		不相	容关系	
不满城关系				满坡艾芹	小满城关系	満城关系
	测 和	关系	_		-	
全同关系	36.60	关系		下反对关系	反对关系	矛盾关系
	真包含于	真包含	交叉关系			

口旗一旗

在不考虑满城、不满城的情况下。外延关系分成哪几种?

17 株一株

尝试就各种外延关系各举1-3 例,并分别画出其又图图

第二节 判 断

一、判断的概述

1. 什么是判断

判断是对对象有所断定的思维形态。例如:

- ① 犯罪是危害社会的行为。
- ② 某甲不是盗窃犯。
- 3 如果某甲是凶手,那么某甲有作案时间并且到过现场

判断有两个基本的逻辑特征:

第一、总是有所解定,具有具当定或有所否定。如 例上有定"犯罪"这一对象其 有"优赛和会的行力"这一特度。例2 为定"吴即"这一对象其有"案而犯"这一科技一例 信书定事物情况"吴甲是由于""吴康看什案时可并且先过现场"之间具有充分条件的 关系

第二、总是"没有或假、即一个严格不是真的就是假的一般而言,如果判断对于思维对象的即是符合各级标况。这个严重或是真的,否则便是假加一例如一"地球上模则 新的"这一判断符合各级情况。因而是真判断。以之、"地球是方的"这一判断不符合各级情况。因而是假判断。

逻辑学把"真"和"假"作为判断的两个值、叫做机断的真假值、简称真值、为简化书写,"真"和"假"可分别记为T、F,或 t、f。或 1、0。

CP机 一点

了解判断的基本逻辑特征对我们有何启发",什么叫"较真几",

2. 判断的逻辑形式

作为 种具体的思维形态, 判断有其内容, 也有其形式 判断的逻辑形式, 就是判断形式。

给定一个具体的判断、剔除其中表示具体对象及其属性的概念或判断、分别代之以 空传、被得到其原始形式的判断形式,进点在其一在生分别单人适当的变项。就得到其 应用形式的判断形式。这个过程是具体判断的抽象化、之种为符号化

例如 "有的大鹅不是自色的" 有的 不是 "有的不不是?" 又如 "没有年端十八岁,才有会民选举权" "只看 " "只有 " " 只有 " " 只有 " " 一

反过来,给定一个判断形式,用具体的概念或判断分别取代其中的概念变项和判断 变项,就得到一个具体的判断。这个过程是判断形式的具体化、又称为解释 判案有「報」送支手事的以本の報告。 19 年日点しまり復報的 2017年自らを P、執係自一也の句 アキド、ロイ・ニュゲー、5 19 12年、有子と集日の決点。 不有意報的言

crat 一组

判断形式为什么没有真假? 一个判断形式有多少个解释?

个判断形式在任何解释 "工产产业支土"用 与为水自武、或重言式 例如: "所有S是S","p或者非p"。

"狗斯士式有百句解释。母的何查与假判者。母与水般式,或不精武。例如"狗有S都不是S","p并且非p"。

全列博加式有不到解释:引:0.是当广高。在有的解释上得到的是假判断。称为 适真式、支协议式、例、 "所有人都是一一集工具"。1

个划房市飞至少在一种解释。「小台、自先者、同称之为司稿是式、易然、水真。」式和还真式都是申请是式、每水旅店几点不一满是式

にアホー州

"雪是白的"、"3大于2"是不是永真式? 为什么?

3. 封新、语句和会题

(1)判断的语言形式

判断上游的来表达,包括单句和非古华发生。这个是未断的物质破坏,判断是协句 的思想法等。任何判断和文学通过适合不论表达。 者创新的在主

第一、判断作为。每些增生了,是坚韧、无穷为对多。没有民族性;而语句作为 种语言形式、则是语言字色研》对象。但有式法世

组因者, 因此一般不属于逻辑学的研究对象。

rp根-组

了解"预断"、"语境"的知识在逻辑学中有何意义?

- 第 ,在不同的游戏下。同 。请句可以表达不同的判断。同 ·判断也可以采用不同的情价 来表达。 前者称为妓女句, 也 "下小姐"自在理女子。 与者可称为词女句, 也以下八个语句所表达的就是同一个判断。分别用:不同的治境, 可以收到不同的维辞效果。
 - ① 凡正当防卫都是合法行为。
 - ② 所有的正当防卫都是合法行为。
 - ③ 没有一种正当防卫不是合法行为。
 - ④ 不是合法行为的正当防卫是不存在的。
 - ⑤ 难道有的正当防卫不是合法行为吗?
 - ⑥ 难讲正当防卫不都是会扶行为吗?

口想一想

什么是修辞? 有何意义? 与逻辑有何关系?

(2)判断、语句和命题

借到有1 又和铁文之分 广义的语句即语言学中的语句。它是一种语言单位。由语 地或切削接一定的些结果则相或一包括陈述句、使一句、所使句和感叹句四种类型。按 次的语句除具有1 述特点外、还多流能够作为真值或担着、即:总是有所断定;总是或 值难得一次种类决定的语句。按位参照表之为奇态。

事实 1、 市均直接表认的是金號面不是为期。只有被断定了的命题才是判断。它 们之间的区别言: 1 命题、去好过断定,它只是有事物情况的。种客税额法,与思维 其体 2 。 由判断则与思维上体有关。是被具体部定均直或假的命题。例如 著名数 學家母鄉巴赫早在1742年就提出"所有人 15 的合数都可以分解为 一个新数之和"的 猜想 从共语言形式来看,这是一个瞬迹句。直接表达命题。可能真也可能假、但由 于这个猜想怎少未得到证明。并未被具体断定完是是直还是假,因而只是一个命题。 而并由相断。

将與斯和命聽严格以分开來, 并以命题取代判断, 这是現代逻辑的的做法。现代逻辑以为, 判断与具体的断定者有关, 医思维士体而分, 为有用逻辑的十级心理色彩, 因而并且逻辑学的研究对象。然而在实际思维中, 列斯和公逸的区别十分细微。每等我们说, 这或不完了。一个有直来的语句句, 通常也就表示我们认可其思思内容, 已经在代出页斯, 例如, 当我们成为"成义而水多"。或者"我们新定"就以有水多"这个会题是真的"。因此, 判断和金额也往往被多"。或者"我们新定"就以有水多"这个会题是真的"。因此, 判断和金额也往往被

看成 ·回事。

二、判断的种类

1. 简单判断和复合判断

不包含成分判断的判断,称为简单熟新 例如,"雪基白的"、"3 大于 2",其构成成分中只有概念,没有判断。

简单判断用来断定对象具有或不具有某种属性 具中,斯定对象具有或不具有某种 性殖的简单判断、称为性质判断,也叫自己判断;断定对象之间具有或不具有某种关系 的简单判断,称为关系判断。例如 "曹操是政合家""曹植和曹小是兄弟"、这两个 别斯中显然都不包含其他判断,因而都是简单判断,具中,南者都定"曹操"这个对象 具有"政治家"这一性处,是一个性质判断;直者断定"曹值"和"曹丕"这两个对象之间 具有"加二和……是兄弟"的关系,是一个关系判断。

在简单判断中, 反映对象及其调性的那些概念代表思维内容, 经过符号化以后便成为一个个的概念变项, 习惯于用太写英文字母A、B、C、F、H、R S、P、M等表示。

北外,反映对象數層或范围的雙急擊方量填。反映对象与屬性向取系方式(各定或 布定)的概念除为联章。如"有的法代人友朝曹的"中。"有的 是破壞。"是"是収壞 它们在藥學與斷的選輯形式中是選辦壽20、決定者简單判斷的選輯結构和選輯性優 据 致,可进一步将简单判斷分为不同的差別。

包含着成分判断的判断, 称为复合判断 例如:

① 曹操既是政治家,又是文学家。

(2) 只有弊植私曹不是兄弟、曹丕和曹植才是兄弟

这书, 七中包含"曹楼足及后家"和"曹操是文学家"两个成分判断, ②中包含"曹植和曹不足兄弟"和"曹本和曹植是兄弟"两个成分判断。

破分判断也叫支判断。它们在复合判断中代表具体的事物情况、属于思惟内容、经过符号化以后使成为一个个的判断变项,与惯于用小写英文字转 p q, r, s, t 等表示。

复合判断中的逻辑联结网都是平因果联结网。它们在复合判断的逻辑形式中足逻辑常项、决定者复合判断的逻辑结构和逻辑整要 据此可将复合判断分为不同的类型。

2. 模态判断和非模态判断

包含"可能"、"必然" "一定"之类模态词的判断、称为模态判断 例如、"明天

可能会下雨"。"冠军一定是小李"。

口加一组

请列出判断的初步分展表,并在以后的学习中逐渐扩充之。

三、判断间的逻辑关系

打傷、門で領人等。 行えたりと、気免と同じ人業、陥着直旋火姜 主要反映場を 打選なり、同言、よう、自動、二欠りとの等行等的責任収值確認、「再責任、情况 存在)表来説明。

1. 真值(情况存在)表

用"ン""x"分別表示艾科等代 以前角度存在 木寿存、不存っ"ン""x"内表示某种条件或信息 化元子 中,不一遇一,广复一角口中,关系了河下面的直角(情况存在)表演整地加以说明。例如:

	Р		q	某种真假关系
Φ	1	1	1	ж
2	L		0	
(3)	0			
(4)	0		0	

が大大大学性な歌りという。 15年第七 不可同自1、相可可収を 这工是下 両権を対抗していたものにあってない。とこくな人では、十年四字都不必反映大で即 其有此种真假关系。

2. 真假共素的一、二级分类

(1) 可同真关系和不可同真关系

p q 可以同时为"1"、称为可同真关系 例如、p 表示"今天是星期 ·",q 表示"今天是晴天"。

p、q 不可同时为"1",称为不可同真关系。例如:p 表示"今大是星期。",q 表示"今天不是星期—"。

	P		q		可同真的关系	不可同真的关系
-						
1 1	1		1		1	×
-				-		
2	1		0			
		+-		-		,
3	0		I.			
4	0		0			

(2) 可同假关系和不可同假关系

p、q 可以同时为"0",称为可同假关系、例如,p 表示"今天是星期一",q 表示"今天是晴天"。

p、q不可同时为"0", 称为不可同假关系。例如 p 表示"今天是星期 -"。q 表示"今天不是星期—"。

	Р	P P	可問假的关系	不可問假的关系
1	1	1		
2	1	0	1	
3	0	-		
4	0	(1		×

(3)真假关系的二级分类

调和关系 p、q 可同真、可问假 例如 p 表示"今天是星期一",q 表示"今天是 晴天"。

卜反对关系: p、q可同直、小可同假 例如 p表示"有的同学是武汉人", q表示"有的同学不是武汉人"。

反对关系 p,q不可同食、可同假 例如、p表示"所有同学都是武汉人",q表示"所有同学都不是武汉人"。

矛盾关系 p、q 不可同真 不可同假。例如, p 表示"今大是星期。", q 表示"今

天不县星期一"。

	p	q		下反对	反对关系	矛盾关系
0	1	1	_	J	×	×
2	1	0	-			
3	0	1,			•	
(0	0	1 , 1	×	1 / 1	ж

(4)等值关系和非等值关系

四种真值取值情况, 1、 ①中p、q等值, 2、 ③中p、q不等值。

②、③两种食值取值情况皆不存在, 称 p、q 之间具有等值关系。例如 p 表示"所有同学都是武汉人", q 表示"并且有的同学不是武汉人"

显然、等值关系是一种双向必然等值的关系。即,p为"1"时,q一定为"1",反过来、q为"1"时,p也一定为"1" 因此、p、q等值、则p、q在逻辑上完全等价,只是逻辑形式不同。具体又分三种,如下表所示:

	P	q	等值关系	等値Ⅰ型		等值直型
(1	1	1		J	V	×
02	l.	θ	×	×	×	×
(3	0	1	×	×	× .	×
4	0	0		/	×	-

等值关系以外的真假关系,统称为非等值关系。非等值关系也可分为三种、消波者 自己画出它们的真值情况表,并考虑找进 步分类的问题。

3. 真假共意的三、四级合真

(1) 调和关系的三、四级分类

等值 I W: p, q 调和,并且等值 例如。p 表示"所有同学都是武汉人",q 表示"并非有的同学不是武汉人"。

强雄縮Ⅰ型: p、q调和、并且·p为"1"时,q 定为"1";但q为"1"时,p可以为"0"。例如:p表示"所有同学都是汉族人",q表示"有的同学是汉族人"。

强逆蕴涵 「型: p、σ调和, 并且· q 为"1"时, p · 定为"1"; 但 p 为"1"时, q 可以为"0" 例如 p 表示"有的同学是没装人", q 表示"所有同学都是汉族人"。

强值摘1型、强逆值插1型都是单向必参等值;对方的关系、统称为差等1型关系。之所以说"强值插",是因为"蕴油" 般只要求 p 为"1"时,q 一定为"1",因而还有可能等值。"强逆值插"的说法与此类似。容易看出,强值插、强逆值插关系是

互逆的。

具有差等关系的两个判断, 习惯于把强噬菌关系中的 p 称为上位判断, q 称为下位 判断, 并有"上位真下位必真, 下位假十年必载, 以之真假不定"的说法。

偶等 1 型, p, q调和, 并且: p 为"1"时, q 可以为"0"; 反过来, q 为"1"时, p 也可以为"0" 例如: p 表示"今天是雇朋一", q 表示"今天是畸天"

	р	q	等值「型		强逆蕴涵 [型]	偶等Ⅰ型
0	1	1	/	/	1	1
2	1	0	×	×	1	
3	0	1	×	1	×	
(4)	0	0	/	1	,	

等值1型关系是 级向必然等值于对方, 光等 1型关系是单向必然等值于对方, 偶等 型类系是 双向不必然等值于对方, 这母或调和关系的一级分类。 1 是是等1型关系分为强盈减1型、强强截减1型、强强截减1型、强强截减200%

(2)下反对关系的三、四级分类

等作业步: p. q 下反对,并且等值。此时 p. q 皆恒为"1"。例如: p 表示"所有的 自马都是自马"。q 表示"这匹马或者是自马或者不是自马"。另例 p.表示"当是自约", q 表示"3 大于 2"。

強逆維納Ⅱ型。p、q下反射、井且、q为"1"时、p 定为"1";但p为"1"时,q可以为"0"。此时p每为"1" 例如 p表示"今天或者是星期 ,或者不是星期 ",q表示"明天是屋期三"。

强独椭 [] 型、强逆蕴满 [] 型、统称为差等 [] 型关系。

偶等关系 II 型: p. q F 反对, 并且, p 为"1" JJ, q 可以为"0", 反过来, q 为"1" 时, p 也可以为"0" 例如、袋子里装了 个黄绿、两个红绿, p. q 分别表示第一次、第二次摸出的是一个红绿。

	р	q	等值目型	强值部11型	强逆蕴涵 11型	偶等 11 型
0	1	1	/	/	1	1
2	1	0	×	×	1	/
(3	0	1	· ×	-	×	1
(1)	0	0	×	×	×	2

等值Ⅱ型关系是双向必然等值于对方、差等Ⅱ型关系是单向必然等值于对方、偶等

□村夫系是双向不必然等值」对方,它们构成下反对关系的。级分类 于是差等□型关系分为偿益汤□型、强逆益汤□型、建成了四级分类。

(3) 反对关系的三、四级分类

等值冊型 p, q 之对, 升且等值 此时 p q 特世为"d" 例如: p 表示"3 大于5", q 表示"地球绕着月亮转"。

强強補間形 p、q反对, 自且: p 为"1"时, q 定为"1", 征 q 为"1"时, p 可以为"0" 。此1, p 扣 为"0" 例如 p 表示"n。尚有八天", q 表示"本周不下而"

强值椭圆型, 强逆输摘圆型, 统称为差等圆型关系,

销等关系删型 p q 反对,并且 p 为"1" 11 q 可以为"0";反过来,q 为"1" 时,p 也可以为"0",反过来,q 为"1" 时,p 也可以为"0",例如 袋子里装了 不可嫁,两个黄睐,p、q 分别表示第一次第二次模由的是一个红球。

	,	1	等值目型	强盛油田型	强逆蕴涵图型	偶等目型
0	- 1		T X	×	1 × 1	ж
2	1	0	×	×	1	-
3	0		×	· ·	×	√
(4)	()	0	1	1 /	/	_

帶值冊學美季提取的必然等值」对方、差等Ⅲ學美乘是单向必然等值」对方。偶等 Ⅲ季美泰是双码不包然等值」对方、三门均成及对关系的一级分类。于是差等Ⅲ型美系 分为強強病個型、強逆強新Ⅲ型、液域了四级分类。

(4)矛盾关系的:级分类

乔佰丁型 p, q 乔佰, 丑 ll p, q 皆可为"1", 亦皆可为"0"。例如: p 表示"所有同学都是汉族人", q 表示"有的同学不是汉族人"。

矛盾目型 p、q 矛盾、并目、p 和 为"", q 和 为"0" 例如: p 表示"今天或者是异期 ,或者不是星期 ",q 表示"今天或是星期 ,又不是星期一"

矛盾Ⅲ型: p q 矛盾、并且 · p 恒为"0", q 恒为"1"例如 将 · 例中 p · q 表达的 判断互换。

	p	9	矛盾主型	矛盾目型	矛盾回型
0	1	1	×	×	×
2	1	0	1	1	×
3	0	1	1	×	
4	0	0	×	×	×

汶样,我们就得到判断间直假关系的分类总表如下:



这里容许永直判断(收值恒为'1")名示债判断(收值恒为"0")的出现。因此分类比较繁护。初与者可以尝试物略这些情况。从而任分类包表大人得到简化。1

に対して担

强蕴涵、强逆蕴涵关系的一般定义各是什么,蕴涵、逆蕴涵关系呢,它们与等债是 什么关系? 盖等、偶等关系呢?

17位一位

小弦观上冰各种直假关系各本1 3 架,并到出其直清情况存在表

第三节 推 理

一、推理的概述

1. 什么是推理

推理是从 个成 些已知的判断导出 个新判断的思维过程 例如,

[司休前每考上 节概念。今往关手的分类 在禁止电视水在判断和水板制制的情况上。直似 关系的分类与预设了"非空非金"的外延关系分类可以提好地对应起来。 ① 凡科学思维都是合乎逻辑的思维。

所以,凡不合乎逻辑的思维都不是科学思维。

② 凡罪犯都有作策动机。 某甲没有作策动机。

所以、某甲不是罪犯。

③ 本策主犯或者是张三。或者是辛四; 本策主犯不是张三。

所以,本蒙主犯是事四。

③ 会导电。

银导电,

例平电.

位导电.

积导电.

倡导电,

(金、框、餌、鉄、铝、锡非是金属)

所以,凡金属皆导电。

⑤ 地球是太阳系的行星,地球上温度适中,有水分和大气层、地球上有生命存在; 大星是太阳系的行星,大星上温度适中、有水分和大气层、

所以, 火星上有生命存在。

这些都是推理。每一个具体的推理都包括前提和结论两个部分。其中,给定的那个或那些已知判断问被前提,导出的新判断问效站。 在上的各列中,模线以上的部分就 是高提、模似以下的部分就是结论。以 P 表示前责, Q 表示结论, 符号"→"表小推出 关系, 则推理的结构可表示为;

2. 推理的逻辑形式

推理有其内容,也有其形式 推理的逻辑形式,就是推理形式 推理形式反映了前 提和结论之间的逻辑联系,与推理的具体内容无关,如前面例(0.一份)的推理形式分别。 基:

- ①′ 所有 S 都是 P
 ∴ 所有非 P 都不是 S
- ②' PAM SEM SEP
- ③' 或者 p, 或者 q 非 p q
- ⑤ SI 是 P,
 SZ 是 P,
 SJ 是 P,
 SJ 是 P,
 SJ 是 P,
 SJ 是 P,
 SG 是 P,
 (S1、S2、S3、S4、S5、S6 都是 S 奥对象)

: 所有 S 都是 P

- ⑤' A 对象具有属性 p、q、r、s、t B 对象具有属性 p、q、r、s
 - .. B 对象具有属性 t

给定 个推理,用逻辑变项取代其中的具体概念或判断,就得到其推理形式。这是 具体推理的抽象化,又称为符号化。反过来、给定一个推理形式,用具体的概念或判断 分别取代其中的逻辑变项、减得多。 / 具体的作品 这是推理形式的具体化、又称为点推理形式的解释 推理形式等过每样。就以为一种理解

ロタタータ

推理的符号化与判断的符号化是什么关系》一个推理形式有多少个解释。

3. 检理的语言形式

推押由周果复行支行群来表达。 舉是通过人我司请来表示就提和常论创的推出关 系 设权的人联网办在逻辑上被称为古果软帮业。原元的有"四方 标以" "由于 四光""既然 菽 " 据此可知。" · · · · 由此可 见……"《等等。

其中"因为。""由于"、"既然"等用!重提。"所以"、"因此"、"从"、"从"、"我此可见"。"由此可见"等用于常论 两个部分经常被任何会报告使用,或被省略目中之、甚至全部。如"我思、故我有。""说来之、明安之。""他去了,我就没去。

计如谐词不 定表达概念、语句不 定表达判据 样,句料也不 复都表达推即 例如:

"你刚拖过地,外面侵下雨?" 不久,有客人采访,客人温凝淋地进来,带进来准妆淋的雨伞,弄得地上一片温淋淋的,仿佛屋里也下了雨一样"

二、推理的和悉

1. 读释推放、知的推理和真比推理

间销推理,从特殊的一般一具体来源。它是指从天丁《制封象或部分对象的一地已 知為斯古安。导出一个天丁全部对象的新海罗一以前提到结论表现为一个十万的思维过 程。当前提中分别多察的是部分订象归。与遗析完全目的指理。女士而的例注。当前提 中分别多察的是全部对象归。与遗址个完全目的推理。每一一同的一象记录是示。上周 的气温超过了18 段。1 目 的气息超过了38 度 由此 可知,上周每一天的气温都超过了38 度。

类比惟理 从特殊到特殊 具体来讲。它是指从关于 A 对象的 此已知判断,加

2. 模态推理和非模态推理

機态推理, 前提支管论中包含模态判断, 并基于其逻辑性是而进行的推理 易然、 概态推理也是一种演绎推理。如

"犯罪行为必然是包括行为、所以、犯罪行为不可能不是违法行为" 业模态推理、模态推理以外的推理。每1.面的例1 5

CT 株 一 株

请列出推理的初步分类表、并在以后的学习中逐渐扩充之

三、推理的逻辑性

1. 推理的证据始征

推理有两个基本的逻辑特征, 即。

第一、公見有所指字、四环果字。果果已知的乳糖推出了某个新判断。就是说。有 每一个目体的推理。已知的究竟是什么。推出的资意是什么。这两些都是确定无疑的 因此。4行一种理的分形。首先都必须把握性其关键的结构。

在实际思维中、推理的前提自社会被部分省略 例如 "第"的电型不是 4 位,不 是 8 版。也不是 A B 型、因此。 定量 0 版 "这" 推理就省略。"张 的电影要次是 A 图、要次是 8 图、要次是 A B 型、要次是 0 版"这样 个前提 定时必须首先将其补充 完整。才能进行正确的逻辑分析。

口格一族

"8 大于5,5 大于3,所以,8 大于3"这个推理省略了什么前提?

第一、总有其规则,即判定其是否合了理性的特定标准。 就人类现有的认识水平向 言、在逻辑学的"我野"内。任何推理都有自己必须遵于的特殊规则。这是推理量等等 的特征。当然,有的规则可能不是是有的。但那可且是因为不定要明确地表述证求。如 传统逻辑中对当关系推理和联合推理的规则;有的规则也可能不是一些纯粹的规定。如 归纳推理和概论推理的。 他规则。

逻辑规则背后便是相应的逻辑规律。逻辑规律实质上是逻辑学家从纯形式的角度对 人类上确、合理性思维进行的经验包结 什么是正确的,台理性总是唯一简单地说。就 是能够达致真理(对客见世界的主确认识,的私能够进行有效交流的人类思绪

演绎推理, 归纳推理和类比推理的介理性基础并不相引 意的来说, 演绎推理讲求 的是 种可稼牲, 归纳推理讲求的是一种可信性, 而类比推理讲求的则是 种可能性 (启发性)。

口慈一慈

了解推理的基本逻辑特征对我们有何启发,什么叫"讲逻辑",

2. 读弊推理的逻辑性

(1)推理的有效性

演绎相理的实货在手。它是基于材料需要鲱性质的分析而进行的推理。而判断的逻辑性是是某工引用中所包含的逻辑等等。但格逻辑模念》中概念问 起逻辑某系的分析。 具体来说,世代列籍的编型《河域逻辑》是某工引力或引斯逻辑性质的分析。包括性质 判断各自的真值表。相互问的食假关系以及上,消炎的附近性等。放终落实在对最重。 联胺的逻辑分析而可能念何 起逻辑关系的分析。复合判断的推理。命迹逻辑)是基 方列发与指数逻辑性质的分析。逻括各种发合为断的真值表 相互的负直膜关系 伯别 是等值关系,等、放终落实在可联告。的逻辑分析。高中非断的推理。词问逻辑)是基 上常能逻辑根对简单为断逻辑性形态的分析。最终落实在可谓问 量问 个体词的逻辑分析上,像心能理《模态逻辑》是工作概念逻辑和对格公司的逻辑分析。

四元、从概念的正确使用到判断的主确使用。再到推理的正确使用。在额释逻辑中 处 ** 株相永的 由北決定了額释推理的逻辑性表成在。某于大事前逻辑件系及其相互之间的逻辑联系。而从现实可能之间具有必然的逻辑联系。即通通关系。的,是逻辑上正确的推理。 とは是 面間相呼に形式、有效性的行為。

个演绎推理是形式有效的,是指当社仅当具推理形式在任何解释下,都能保证由 真稍摄必得真结论,否则便是形式无效的。

17条一条

根据推理有效性的定义、应该怎样判定一个推理是否有效?是否可行?

例如:推理"所有等边;角形都是等角"角形,所以、所有等角;角形都是等边, 角形"的推理形式是"所有"8 是 P、所以、所有"P 是 > "、尝试对该推理形式进行解释、 以"大学件"取代 S、以"学生"取代 P、可切推理"所有大学生都是学生,所以、所有学 生都是大学生"。该推理的前提真系结论假。这则该推理形式不能保证由真前提必得直 结论,因而是形式无效的。

又如:推理"凡遵纪守法的人都不是犯罪分子。因此、凡犯罪分子都不是遵纪守法 的人"的推理形式是"除有 S 不是 P。所以、所有 P 不是 S" 这个推理形式就是有效的。 因为无论对其怎样进行解释,只要前提是真的、结论就 定是真的

形式有效的演绎推理,有时也被称为"有效的推理"、"形式正确的推理"、"合乎逻

辑的推理"、'具有保食性的推理"。有时候也被称为 必然性推理" 具

值物社艺的是。"形式有效" 意味着"为内容无人、具有养殖的 般的意义、具有 任何解释 情况、下部有效 部具有家食作。或者上至为调新年。具体推进中中的有效性、 则可找为从上述咨询6年领处排写完。如此之子是"部类排"从 能引个为"的负 在食义 例如 "有的人是位置的。所以 有的人不是不指克印"这"推理表面"是从 关于部分对象的断定导由了大下同一部分对象的重定。是火炸疾药特殊 然为事实工。 人们先是从逻辑上锁立了具备理不是"有的一是少"两一次,有6一不是少 严的养殖有效 性之,确认具有任何解释下部间操证由我所提举的真可能。之一不明确"有这 具体解 释作,由自然"有的人是是不可靠"也有这些

(2)推理的正确性

在家际思维中,人们之用推理上要是为了获得有字的结论。为此,仅靠推理形式有效是不够的。因为一个形式有效的程序,只见录,写写要为真功,得到的结论是真实的,但可能提示有关的时候,得到的结论是一个点了。因此,为了确保的获得负责。这样的结论,推理必确计为实满是两个条件。即一等,形式有效,第一,而提负责。这样的推理叫做正确的推致。量效,推理配正确性与东西是两个不同的概念。一个正确的推理和侧框得出限结论。每一个子效的推理。任了任己志愿论

事(三), 前提和寫於都有自假之分。每種轉生或學有有效与无效之類, 故 者的任 資價合格及共有八種。 第三百種語言, 形式有效向端之版的情况不可能出现以外, 其余七 种情况都有可能出现。 如于重要原示:

前 提	形式	结 论	序 号
	有效	真	0
ά	无效	Ω.	2
	76.XX	假	3
	有效	α.	1
84	71 %	仮	<u> </u>
44	无效	X	6
1	AL AL	fix	7

表中情况(f) 每、5 表明,当推理形式有效时,由真前提必得真结论,由假前提可得真结论、也可得假结论。前提与结论之间却有形式上的必然联系。

例如 根据概念间的 般逻辑关系,不难验证推理形式"所有丶是 P, 所以,有的

[↑] 有的论署将推理分为公然性推理和支险性推理。并认为享得推理是必然性推理。目明推理和 类比推理是或然性推理。有基础的或者不妨也等。下或种物或是否合言。

② 参见第十一章的换项法推理部分。

S 是 P"是有效的 下面的 种解释分别对应于上述情况1、1 5:

①'所有的人都是会死的、所以、有的人是会死的。

④'所有的人都是会跑的,所以,有的人是会跑的。

⑤'所有的人都是会飞的,所以,有的人是会飞的。

表中特定2、3 5 7 表明 「推選》、 (人及) 由自治器可得食完全,也可得 能等。 由疾病器阿耳申藉食管定,也可得體營企,总定,高度与站仓之间本具有形式 上的必然联系。

例如 无效推理式"所有、是 P. 所以,所《 P.是~"的以下司种解释分别对应]] 还情况②、③、⑥、⑦:

表 所有等边 角形都是等角 角形、所以、所有等角 角形都是等边 角形。

3. 所有金子都是闪光的、所以、所有闪光的都是金子

⑥'所有学生都是大学生,所以,所有大学生都是学生。

7) 所有动物都是水生的、所以、所有水生的都是动物

3. 即纳推理的逻辑性

归纳權理的合理性基础与演绎推理完全不同 个约纳推理是否(有逻辑上)可接 ②、并不表达于其中时包含的严重的企制性了。可是成成了方外 共理性原则 它的来 说、归纳推理是基于人类认识不断1 月 前进的自然趋势。从转线性中概括、推导出音 海栓的认识活动。例如:

完全封備推理、既然何个以象都考察。并引都计有某种调查(數量有限性)、或成 教員考察了部分母象。有其他对象可以以与其不可比不适在某种调查(数于月的敌)。 统可以被自然有对象都具有透漏性的结论。 这几乎是由人类对于"所有"这个词 的缺陷渊雕所完全决定的。

本完全目前推理之前中被举法。既然考彰 1 1 可能参的对象而又始终没有遇到及例,那么可 2 人类块过其然的参议需要。由此作业书源企业不是 1 分译头的 2 设备 2 达的实践中,能够以即付的态度对特定的,不管由上现 更未到仓廪额接例,是全有仓银地大河坡设例。并享持 通常及所读推集或维度 非结论。第么认理性的成分就又多了几分一般信。只要不把中能力模的常论中操地对上确的专用来看待。而是对其地存行更的态度。所谓更多的主或不愿地引。特别、可公存不可能求得接演评推理部件的绝对可靠相价的提出。人类理解标准统态的的理解有企业企业以及处证是如了

X 1 电梯法的中枢上的学、产品以上个、花布、"文"、标记从工家主活的科学研 次、前榜法从占全个也都在被"乏地线用用不断取得。点、从正或架 这显示出封榜法 的生态力在 1 第 、人类的认识两个中容。第 、 2 15点 1 较可信的

4. 典比推理的逻辑性

类比书 2006 合为 日基底与 自纳普普 富好利理都不相同 支土地理根据的是常规单 约之何的例。 但相相相对 由是录于 , 类引象之 引助处。 性和私企性 , 人们才能在不同 的对象之间做出比较 , 并从其已知的难制 ; 相似之处推断其未知的相同,相似概性 , 外 即进行类量 在这里、对象之间已知的某些相同、相似调性+价提)。正是将其视为同类对象的依据、相当了进行。"次署在见上室、四推出未知的相同、相似调性 给论)。 对相当于从可类对象之间的同一性 相信自由 支 进行了 次署在的演绎 类比推理的 可餐性 美取决于第 ル。即已知的组引 相似属性是否为本英属性,能否导出其同类对象。不是是如此、制造排列都或比较可容。而则类维使不可靠

由于1. 知的相行, 相似牺牲是否为本"牺牲,这一点价价是未知的。而且即使是同类对象的不同个体之间,也往往有在看这样贴样的产犯。因此, 类比推理即使前提为 贯, 结论也不一定为首, 亦即以能是一种或然性推理一类比推理的作用; 要在了启发人的本人。 触类旁通, 从而找出探求未知世界的新思路(可能性)或者理解未知事物的新方法。

第四节 论 证

一、 砂证的标法

论证有广义、狭义之分 本书听说的"论证"、是指广义的论证。即证明和反驳的统称 教义的"论证"仅指证明。其根据在于 反接 p 实际上是在证明非 p

1. 什么是论证

企订是根据某个或某些判断的真字性、确定另一个判断的真实性或虚假性的思维形 会(或思维过程) □ 其中、确定 个判断的真实性的论证叫做证明,也叫立论:确定 个判断维视性的论证叫做反复、也叫致论 例如.

1"人的正确思想是从哪里来的。是从人上拉下来的吗。不是 是自己头脑里固有的吗。不是 人的正确思想、只能从社会实践中来"2

②不能说"人人都是自私的",因为雷锋就不是自私的

论证由论题、论据和论证方式三个部分组成。

(1)论题

企题是指论证中需要确定其查实有或涉股件的判断。它问答"论证什么"的问题。 在1条中, ①的论题是"人的正确思想从社会实践中来", ②的论题是"人人都是自私的"。

简文章、 个报告、有时只有 个论题,但也可以有几个论题。有的复杂论证 往往在 个中心论题之下又设分论题和支论题、各个分论题、安论题都是为中心论题 服务的。

^{。&}quot;思维形态,的成就是从静态的角度来理解论证。"5"心管的种类"相应,有"思维过程"的成 法则是从两心的危险来理解论证。"5"企业的方法。相写《海棒成队是均存在"效的"均断。推理《定 义、划分等物质发物有数文。

② (毛泽东著作选读)(下册), 人民出版社 1986 年版, 第839 页。

(2) 论据

论据是指用来确定论题真实性或虚假性的判断。它回答"用什么论面"的问题。在 上例中, 1 的论据是"人的主领思想不是从人 1 将 5 未的。也不是自立头躺里对有的", 另外还有一个省略了的论据"人的主领思想要看是从人 1 掉下来的,或者是自己失脑里 同有的。或者是从社会实践中来的"; 2 的论据是"雷锋不是自私的", 另外还有一个省略了的论据"雷锋是人"。

企振有事实定据与理论论据之分 事实论据是指引用已被确认的有关事实化为论 据, 理论论据是指用公理、参理和科学概念的证义符论证的理由或根据 在实际思维 中,人们哪些网者结合起来认用。以回版企业的必要

(3)论证方式

论证方式是指论题和论据的联系方式。它问答"包括论证"的问题。论证实际上是一个从论据到企愿的推演过程一揆占之。论证是由推理组成的。因此。论证方式实际上是论证证程中所应用的推理形式。的它书 6 1 向中。1 的论证方式是"或者 p 或者 q 或者 r ,用 p 并且 f ,所以, r ; z 的论证方式是"这个 > 不是 P ,所以,有的 > 不是 P ,看的 \$ 不是 P ,所以,并非所有 \$ B P "。

简单的论证具包含 个推理, 具有一层推出关系, 因此, 前者的论证方式也就是后者的推理形式 复杂的论证则可能包含两个或两个以上的推理, 具有多层推击关系, 因此, 具论计方式也就是后者的推理形式的代本类和读明合, 需要要据从果取结司及其前另前次上的关联, 从整体上予以分析和把握。有语言形式上, 个论证可能是一个以果复句或一个句评, 也可能是一篇论文。"经流波等。

2. 会证与推理

於量与排理是密切联系的。於並必須宏用相理、不借助推理就无法进行论证 特別 基对于具包含 个推理的论证。在逻辑上每其侵为论证与総为推理被有什么实质的考 別 从结构上说。论证的论题相当于推理的特定。论据相当于推理的游戏。论证方式相 等于推理的形式、两者之间存在看明显的对应关系。但并且任何推理都是论证、两者之 间的区别在于;

(1) 思维的程序不同

抢证是先有论题后找论据、可用论账付论题进行论证、相当于从未知到已知; 而推 即则是先有前提、然后根据有关规则推出动论、是从已知约未知。两者的思维方向大致 相反。

(2)要求的重点不同

(3)逻辑结构的繁简不同

论证往往由几个小同的推理构成,形式结构往往非常复杂;而推理的结构则通常比较简单,由若干判断一次联结而成。

3. 公证的作用

(1) 预测作用

查帕论证可先于实践程案负距 例如, 20 世纪 10 年代, 科学家们实现原子被被婚 货电荷的电子环境器。通过逻辑论证, 提出了这是由具有"强力"和"核胺"性质的光子 的存布而产生的假设。这个认识与来被科学实验证实了。

(2)建构作用

逻辑论目是建立科学体系、阐明科学原理的必要工具。例如,早在几何学体系建立 前的表块发。许多几何定理就已为人们所以识并为实践解检验。但那时它还是李徽的、 户段的几何知识,具有通过逻辑论证证:"等的几何字系统,人们才会有完整的、系统 的几何知识。现在是很多人们,就是用待的《几何除本》对此、就作出了巨人的贡献。

(3)说服作用

逐轨论划是宣传食理。反驳逐误的重要手段 维导十部宣传为针政策、教师传授科学文化测试、都泰经商使用逻辑论则的手段、使所者不担知其然, 而且知其所以然。同时, 对于错误的认识、则需要进行反驳。以正操所

(4)辅助检验作用

实践检验真理离不开逻辑论证的制防 例如,我因参存长孔程"峡」程,晚上海必 给进行今面的、严谨的论证、以助止内有目迹」由产生不良后果 施 [过程中 - 1(发现 问题、被需要重新进行论证,及时终止方案 而在施工完成之后,购需要进行评估、总 结验验教训,因而也需要进行论证。

二、论证的逻辑性

1. 检验的逻辑始征

论证有两个基本的逻辑特征,即:

第一. 总是有所论证,即从某个变某些已知为真的企纸确立了某个论题的真实程或 遊戲們, 具有完整的逐個結构。 论证是由推理组成的。 积度理的重要可能被部分省略。 样, 论证的 部分论据, 甚至某些推理环告都可能被省略 这就使何完整地分析论证结 构成为 作难能可读的事情, 特别是看见对复杂论证的时候, 没有足够的推理知识准备 和足够的耐心, 不经过人量的训练, 身往是被牵得任这项目的的。

第二 包有其规则、即鉴别其好。每的理性标准 一般来说、定证的目的在主追求 實理(证明)、程序课程(反接) 但并不是所有的论证都能达到这种的目的。而有地论 适的目的本身被有问题、其本身就是诡辩。因此、逻辑学研究论证的主要目的就是确立 参别好、环论证的理性和准。确保论让问述相称

论证的逻辑性,也叫论证件,適俗地说就是论证的好坏,或其合乎逻辑的程度。它 包括轮题、论据的真实性(可信度),11及论据对论题的支持程度 个具体的论证, 其处性可能限强,也可能限弱,论证性愈弱,则说服力愈强,论证性愈弱,则说服力 愈弱。

2. 哈证的规则

论证的规则来自逻辑学家对好的论证的经验包结和对谬论、诡辩的深刻反思,包括 论题的规则、论据的规则和论证方式的规则。 个生成部分

第 , 企動必須明确 与划、流会型"企整小青、定心链歧义"的逻辑梯级, 使论 链数是明确的方向, 从市级之论证性和设置力 包置,有对人们及及某人振振有词, 7 产者与言。然而永达两世、对人不知所立, 对不由他讲的中心包也是什么, 他所要论证的 题目是什么, 这就是论题不清的错误。 人如,"吸蜡多有害"这个判断作为论基础是不 恰当的 因为走向所有歧义,它前哪定的巴根不确定, 民可以理解为"吸偿有者多害 处",也可以理解为"吸烟多了会有害处"。

"转移论题" (注注是以相似但不等值的论题取代了原论数 有两种情况, 种是所 语之论题做确保论题, 作为"论世" [5] 。比如、如果原论题是"李某的行为是规律"的 为"、而实际证明的却是"不某的行为是成在犯理"。 种是"可证的的却是"一个某的任务之故在犯理"。种是"可证心题为原论题所编 额、称为"证明过少"。比如、在证句"有年人必必相与共产主义理想"时,只证另了"古 年人投资有理想"。此外、"转移论题"正有"各非承担"。"或左右而言他"等具体表现 形式。

第 ,企權必執己知方在 (古) 故公犯"放假理由"或"於期理由"的逻辑符款。 从而使论证因丧失。可能的基础也还有"确定"。 "他们目的 何如。信奉上帝创世的 人常说。"自宿自刊间上发有开端",因为;而是上帝创造的 被上帝创造之上 它不有 在、当然在时间上没有开端。"这段区论中的"于市是上帝创造的"就是一个财党报" 起。"24 是两个级数价化。因为所述巴林特型官协我们,凡是人上之的偶数都是两个质数的和。24 当然就不能例外啦"这就是"核期理由"的错误表及,因为可能巴林特型向未得到证实。

第五、论据与论题区领有逻辑联系 "规、就会犯"推不出"的更独错误,使论题的每类性或漆颜件得不到论据的有力支持。"推不出"的错误表规形式多种多样。常见的有:

· 直以推理规则。演绎论译也好。引纳论证、类比论证也好。其所使用的推理都必须

遵守相应的规则。否则便"排不出一例如。"是金属、就会导电 不是金属、怎么会导由呢。"这个需要企业就主义了允分条件制";推动的规划

企脈不之 念据与论述之间布 見の利夫自己 年本是先分の。冷觀不允齒略论題 比 身有人以料批評他的 3子 「漆都山原」、タケラ方法書中面「利善用力」就能取得好 成物 任 的政策社会特」可能与常元党方式法。又不肯主義用切っ

理由不相下。论据五线真实、但与论起或马牛不相及 比如"四人帮"叫嚷的"红旗 要落她。因为卫星上了关"就是这样。

三、论证的种类(或方法)

论证除了有证明与反驳之分,还可以进行以下简单分类:

1. 无论证和一般论证

九论硅 圆对于论目的论证、行在根据论证的现实检验 评估某个论证是不是一个 好的论证 九论社的论述称为九论题 ,它也只有一个,即 或论证是 个好的论证。

般论证: Б确定某个判断 不包括 完造 的真实性或虚假性的论证

下面先讨论元论证,然后再分门别类讨论一般论证:

2.元反驳: 過过元反驳輸定元金變的多數性計, 只要说術其後及了某一条規則, 犯 算某一种逻辑信载, 即可达引人设的一位。 用此, 元反驳的方法有反驳论题, 及驳论据 与反驳论量方式, 2.5年 在企業經歷哪中, 各种元反驳的方法可以结合使用, 以使反驳更 有力度、更加彻底。

反驳论题 途题是一个论证的核汇 反驳论题有"换帙帙"之效 具体方法包括及疑验题的内容和指定且违反关于完整的论证项引两种 前者。 较论证的反驳无异。 看如 某商普在公司包会十条约四年前"大平人,是上旬却私下畴贴道"他究竟想 设什么哪些。

反似论器。例如,自如军转战欧进5军途中。有一个警卫战士对毛泽东说:"新四 旅打技很厉害,因为里面可比人参。同比大能打仗"毛泽东反设道"可北人本。定都 就见时,国印敛、司七名将形段。又且不是四日西人关云云论系了嘛! 能不能打 仗、不在于是哪个省的人。"

反致论证方式 例如,有人感起这一等更更生绝,甲基中国人、体就是选中国人 华伦了"这是一个一段论。但是女子 n.表中不同迷的吃,在希伦中不特别好"的 投 论规题,见有"小师生大"的逻辑错误。每场之一点,便是对对方论证方式的处驳 學然 爱街论据、授创论证方式或者仅从论些时现转获例论题。 這機都可較例对方 的论证、确定并不是 "为功劳"也 (中海都平等,确定了对方论题的身限样,而其能确 定对方能题的事实性还是存证的。

2. 演绎论证、归纳论证和真比论证

侧鲜论证 非运用演绎推理的有或式来确定某个判断的真实性或虚假性的论证。出 引等纤维理的希腊与结论之间具有艺术的逻辑联系、正误蕴诵结论、结论不超由胸提的 解定范围、因而写论据真实、论证方式有效用、可论题的真实性的确定是完全有效的、 例如;

"什么是如果"简单她说,但星是难量很大,而且自己能发光的星珠。太阳且 已能解发出的充和机。它的质量很大,足地珠质量的引始,对整个太阳系来说。 太阳质量占势个太阳系质量的 99 86%,它以压例性优势成为太阳系的中心天体 圆此,我们被太阳是一颗粒星。"

这就是 个演绎论目 为了确定"人相是 释恒星"这一论题的真实性,运用了 段论第一格 AAA 式推理。其推理过程是:

> 质量很大、自己能发光的星球是恒星。 太阳是质量很大、自己能发光的星球;

所以。太阳是恒星。

川特论与 指示用利的推理的形式,由论据的真实性确定论题的真实性或虚假性的 论证。例如,毛泽东说;

"一切反场采制足域包定 有蛇束,从动采的样子是可怕的。但是实际上并没有什么了不起的力量 从上。如此,有时起,直正很大的力量不是属于反动派。此是属于人民,在一走一中的城上引擎命以前,他国国内完危哪一方面拥有真正的查听,从表面上有,与时的,曾是有力量的。如是一月革命的一阵风,此就如为皇司在《民事的《印度》之面,一分不过是一只城老虎、幸精新不是曾经被人们看什么有力量的吗?如是历史证明了他是一只城老虎墨霍里尼也是如此。日本帝国主义也是如此。"①

这就是一个川南亚州。其中运用了一个不完全门纳推理。由沙尔·希特勒、墨索里尼、日本帝国主义这些反动派司有重老院的性况、推出了"一切反动派都是重老虎"的

^{1 (【}择东省价选次; 下册) 人 上京村1986年版 第616 617 页

结论-

失止论证:指达用类比槽理的形式,由论规的自实性确定论题的真实性或虚假性的论证。例如,是京书首幅"十目建布"即支持在,次亦案印度F了 無偿席案件,被告偿推按时编了20万元,理由是被告人制造了两个做文件,与所谓"假文件",其实是内容"经验明完全直定、只是无及查清怎么出来的两封便感、公兵人和法官都一口峻定这是假文件,但又将在古口袋罐的情况下。2中生程作了一个美化

"私生于是不是假装子"如果公诉人认为私生于就是假孩子,那么认定这两个 文件是假文研址于精新可厚。否则知没有理由以定这两个文件是假文研 私生于先 你非是保护不合法。但生出来的仍然还是人、除非是程额接太子,才能说是假孩子, 只要生出来的是人, 传娘不能说孩子是他的。"

正是这个类比的使用,使得法庭辩论峰同路转,法官终于采纳了田文昌的辩护理 由

由 J 不完全封销推理和类化推理都是或然性推理、前提为自时结论不 定为真、因此、类比论证私运用不完全归销推理的占销论证 般只能起到辅助论证的作用

3. 直接论证和间接论证

(1)直接论证

直接论证是指从论据的真实性出发。直接确定论题的真实性或虚假性的论证。

例如 "我们不能落后"因为,落与武鬼挟打,向我们不思珠打"之或是一个直接 论证,"我们不能落后"是论题。其他的两个机构之论据 论题的真实件是运用充分条 件假言推理的查定后件式,从论据的真实性直接推出的

(2) 间接论证

阿核企电量描述注意证与途险相关的另一个(或一些)判断的真实性或虚假性。问 核始微炎。绝随的真实性或虚假性的论证。 网接论证有同核证明与问核反驳之分。 具体方 接名有多种。常见、常用的有:

①问接证明之反证法 反证法是指通过论认及论题(即与论题具有矛盾或下反对关系的方 个判断)的虚假性,进而根据相下律, 问按尾确定论题的真实性的问接证明方法。例如:

"我们必消火力发展教育"如果不这样,说不能迅速提高整个中华民族的文化素质,就不能满足改革并故事坐时各种人才的需要。"四化"建设就会成为一句空话。"

这里就运用了反证法 论题 我们必须大力发展教育 论证过程:第 步、找到反

① 参见第二章的第四节。

企题。即 我们不必入力发展教育 第一步、企业支险整假 以及企题为前付构成一个 免分条件数高槽理的市定与件式、从前找可及企题是做的 第一步、服据排中律、由反 诊验方数、循理的企业方面。 技术是专业之中间。 他就一个

②制接证明之也看过这一点,证法也一种原理,与通过企正与论题并列的其他可能 性判断(选言判断的其他选言支)都为报,进由确定论选真实作的 种间接证明方法, 例如;

"村拜历史文化建产,必须求取机剂继承的态度 因为对待历史文化建产设有 "特态度,即要公批判继承,要么全盘否定,要么全盘方定 全盘否定,割取了文 化的历史,违非了文化发展的规律,不利于文化的发展,这种态度是不可数的,全 会工、不分情命和婚勤,不能推炼出新,同样不利于文化的发展,这种态度也是 不可取的。"

这學就去用了选「豆基」 论题:"过待历史文化遗产必须采泉机选牌求的态度", 於日建程:第一步, 以选言判解的形式例与包括论题内容在内的对价历史文化遗产的所 有可能的态度;第一步, 分别论量常论意以外的对各种可能的范的范围的不能成立(此 处过程已省略),第二步,根据选言推理的历况合变过、微心论题的真义性

30何接延校之独 7寸明从 独立云间于是书通过确定另一个与被反驳机断具有矛盾 关系或云柱关系的判断的真灵性,进市根据矛盾(P1)、何接她确定被反驳判断的虚假性 的一种间接反驳方法。例如:

有一次,及或者到上林花鸡玩,看见一棵好树,闪东方胸叫什么名字 东方期 随口答道:"叫善救"或者让人记了这棵树 过了几年又问这棵树叫什么名字。东方别随口答道:"叫曹操"或者有此下南大地说 "你已经放弃我很长时间了 同一棵树,为什么前后名字下一样死"东方刷答道:"焉,太的时候叫'鸡',小的时候叫'狗',奔,大的时候叫'鸡',小的时候叫'狗',牛,大的时候叫'牛',小的时候叫'狗',人,则生下来不久叫'儿',年纪大了粽'老人',这棵树以前叫'善救',现在叫'瞿所'。长幼生死,万物成败,难道是固定不变的吗"汉武帝心,便被跟她变了。

这甲载应用了独立证明法 在汉武帝看来,事物的名字与该是周走不变的(论题) 所以,当听到问 模糊信信名字不 样目,会认为永方明在欧阔地 东方则在方台已进 行辩解的时候,没有自我理会"事物的名字"立或是则定不变的"这个也想要反驳的判断。 市是列举了马、弯 4、人等 系列例子,从高端定了一个与他想要反驳的判断很看不 角或反对关系的判断。事物的名字可以不是固定不变的",的真实性 于是根据矛盾律, 自然就确定了论题的虚假性。

[◎] 参见第一章的第三节。

每何接反驳之前要以 归螺丝垫指风层轮服定出发,对过合乎逻辑的推导,得出明 步 机铸的结果、从由声定该额定 距确定其虚假性 产逻辑论证方数,扫螺放用于双驳 时,在以下一种丝体解论。

第一种,从被反驳的判断中引申出假判断。例如-

有人说"原始人的石斧就是黄本",这是根本不能成立的 如果原始人的石斧 就是黄本、那么,学在导面社会出会出现麦本家 可是,黄本家是在封建社会后期 才出现的。所以,原始人的石斧油不需要出

这里,被反驳的论题是"原始人的有序就是资本" 论者先从假定被反驳论题为自 出发,推出"原始社会缺去识现资本家"这个判断,然后通过"资本家是有封建社会前期 者用度的"这个论据,确定其准假性,最后根据充分条件假言推理的查定军件式、确定 被反驳的论题是虚假的。

第二种,从被反驳的判断中引申出与其自身矛盾的判断。例如,

占有附肾育克柱底膏实格 "我们对任何事物所外的有定或否定都是假的" 密里卜多德段敬述 克柱底等的话等于说,"一切命题都是假的",而如果一切命 随都是假的,那么,这个"一切命题都是假的"命题也是能的"

选择, 報定被反驳的完选是" 切合还都是假的"为食, 那么由于其本身也是 个 發動, 因向也应该是最的。这就引申出了与其自身相矛盾的判断, 由此, 便否定了被反 级的论题。

第一种,从被反驳的判断中引申出两个相互矛盾的判断 例如。

在里士多处曾柱略言:"场体自由下落的违度与其重量或正比"伽利略反驳 现: 如果一块较石与人如在一块辛石人目上让它引自由下落。那么根据"物体超重 下落速度超快"的判断,就会等致加下两个矛盾的形论 一是 4 用比 图量、图此、 A + B 的下落速度比 图 块、一是进度慢的 A 地往进度块的 B、会减低 B 的下落速度。 图此, A + B 的下落速度比 B 慢。

这样,从"物体自由下落的速度与具重量成正比"的介题由发、引申出了两个相与 矛盾的判断,由此,便否定了被反驳的论题。

引護法本身是 种间接反驳的方法、但也可用于间接证明。作为及证法的。今组成 的事件,即在反证法的第一中运用扫露法、从反论绝导出荒谬结果、从有确定反论题的虚 像性。

口想一想

排除法和归谬法能否视为直接论证? 为什么?

练 习 题

1. 用文思图	表示下	列各组	概念的	可的外	延夫!	F.
(1)概念←			-		断	

- (2) 工业→重工业
- (4)机动车← 非机动车
- (5)非优质产品← 非劣质产品
- (6)宪法←—————————国家的根本大法
- 2 分析下列语句中标有横线的语词所表达的概念的种类。
- (1)谦虚是人的美德。
- (2)非司机开车要处以罚金。
- (3) 西沙群岛的海域内有丰富的资源。
- (4) 谁不讲卫生,谁就不配做一个杭州人。
- (5)世界著名的群岛有阿爾申群岛 夏威夷群岛等。
- (6)从达尔文主义的观点来看,人是由镍进化向来的。
- 3. 下列语句是否表达判断? 为什么?
- (1)不成功,则成仁。
- (2)这花好香呵!
- (3)祝你一路平安!
- (4)什么是民主?
- (5)欲加之罪,何患无辞?
- (6)珍稀动物应依法加以保护。
- 4. 推敲下列各组判断间的真假关系。
- (1)明天有雨。 明天无雨。
- (2)此鸟会飞。 并非此鸟不会飞。
- (3)有人怕辣。 有人不怕辣。
- (4)被告都无辜。 被告都有罪。
- 5. 尝试将下列推理符号化,并分析其逻辑性。
- (1) 有的人不是自私的, 所以, 并非人人都是自私的。
- (2) 凡不劳动者不得食, 故凡得食者告劳动者。
- (3)停电,则灯不亮;灯亮,所以未停电。
- (4)小李戒者爱吃苹果、或者爱吃香蕉 既然他爱吃苹果、那他一定不爱吃香蕉、
- (5)我们班李明18岁、王兰18岁、陈刚18岁一一所以,我们班所有同学都是18

岁。

- (6)人的头盖骨具有如下属性。那形、形薄、体轮、多块构成、坚固、某建筑物顶部也具有如下属性。确形、形薄、体轮、多块构成、听以、或建筑物顶部也具有坚固的 属性。
 - 6. 分析下列论证的结构、种类及其逻辑性。
- (1)某人的话是不会错的,因为据说他是听他爸爸说的,*向他爸爸是一个治学严谨、选诣很深、世界著名的科学家。
- (2)有一年,某省中专人学考式的数学试验中有这样一道题目: "有一个 角形, 它的 : 孫边分別为 bem, 4 em, 5 em 请问: 这是个什么 "角形""许多考生都知道这是 个自角 角形 不少考生是这种思考的 根据勾股定理,凡自角 角形都是斜边的平方 等于其他两边平方之和,这个 . 角形新边的平方等于其他两边平方之和、所以,这个 角形是有一角形。
- (3)某初中即将举行春季运动会。校长办公室在布告栏甲张贴了一个通知。本校个体的生员「必须参加运动会的开格式、有布告栏前。小马及表议论选。我们学校的运动会是一个学校的运动会。一学校的写体人员参剧开格式,那会人、费杯匹克运动会是个世界的运动会。 獲該員个世界所有的人器参加开格式。而这是不可能的、因此、我们学校的全体人员都参加开格式也是不必要的。
 - (4)甲、乙二人有一大辩论起"爸爸和儿子哪一个更聪明"的问题、分别论证如下:
- 甲·我可以证明儿子·定比爸爸聪明、因为创立"相对论"的是爱因斯坦,而不是爱因斯坦的爸爸。
- 乙:恰恰相反,这个例子只能证明爸爸比儿了聪明,因为创立"相对论"的是爱因斯坦,而不是爱因斯坦的儿子。
- (5)有人论证证:"她球是不自转的。因为如果她球自转、那么,它由两向东转、 地球上就会有。股持久的东风、或者由东,一两转、地球上就会有。股持久的两风。而实 际上地球上既没有持久的东风、也没有持久的两风。为什么这样呢。这是因为地球不信 转。"
- (6) 魯迅先生存(於靜的處灵) 文中、機括了当时反动派的奇談極论:"修说甲生疮、甲是中国人、旅政是或中国人刊疮了。既然中国人士疮、除丛中国人。就是你也气格了。你既然此生疮、你或和甲 样,而你只说甲生疮、是说祖也 卖国贼是说谁的。所以你是卖国贼、我骂卖国贼、我骂卖国贼、我骂卖国贼、我喝卖国贼、我喝卖国贼、我喝卖国贼、我喝卖国贼、我喝了!"

第三章 思维规律

第一节 概 述

一、思维规律

思惟規律是人类思惟甲某些其性、食粹對社的体稅。这种其性特得表稅存, 思維規律与關係的關係之关, 因而將國法用) 切巴增占由 只要是同 格式的 侵轮,那么其物理形式有效就是有效。无效或是无效。及本会周其思想内容的变化而多化 而且良性特征则有 ; 思维规律本质 ; 是有) "要我的公弃已结。是各 与逻辑或似的对定面而存在的 逻辑更的研究表明。逻辑学,是有) "考读和您解作 " 争的过程中发展起来的原料所以

思维规律是思维形式与用的现律。不是事物本身或认识运动的规律。但不能认为思 增规律是先验的东西。也不能认为之们是约定的灵的学果。也不是为了思维的方便而且。 戴腿斯出来的。所有的思维规律都各族地存在于人类的思维支援中。

作为逐期学和点状主的对象、智维及律师的已对被人们发现。有的简符进一步探索和研究。现有的逻辑学理论虽然是关于卫维规律的科学体系。但并没有穷尽所有的思维规律,也因此才有不断发展的必要和可能。

ロボーボ

你是否赞同思维規律是逻辑谬误的对立面这个说法?为什么?

二、一般规律和特殊短律

思维规律有 般规律和特殊规律之分,其中 般规律也称为逻辑基本规律

所谓逻辑基本规律,是特许超过用! 切些重形式或 功思性过程的那些逻辑规律 擬认为。逻辑基本规律包括例 律 不停中 排中律和充足理由律则条 它们构成理性思维最基本的直接与预改。分别用来保过电理的确定性, 效性 明确性和论证 逻辑基本规律直接体现了 伯亚根的基本特色 任何个体要么属于A、发会不同于A、任何判断者必是直的。要么是假的。让前推理,要么是合手逻辑的,要么是不今乎逻辑的,从而推阶了 切购可吸购不可等不确定的

所谓特殊规律,是指仅仅适用于某一部分思维形式或某一部分思维过程的逻辑规

相比较而言。一般是评对特殊规律起手上与"增强的作用、蒋者制约着后者"。而转 模规律引起,般战律的补充和引用。和一致健律。起构成逻辑字的规律体系。同时,无 论。敬徒他无是特殊规律。都是大大主编。个理电池的"会总结"。都是大类正常的思 维活动序之沉遵学的 1-12反了这些规律。对今出现形形色色的逻辑错误,从而能响 人类思维的正常进行及其相互同的容益安全流。

此外、外域设律都《齐自的古川堂园、赤井特定的范围使会失去意义 极规律磁 然适用范围敲广。中间样要变了。。的影响、古唐代书说:"中读、《周天规律成立的 共同的前提条件是、存同。思维过程中。这些联查、个同。即。同。对象、同。对 同、目、方面(或者竞争同)。关系下)。例如、说"乌会龙、布不会龙"是秋井不矛盾。 因为是不同的对象、说"采传了人身"生人有"星"章。现在已经是个黑了"也不矛盾。 因为是不同的时间。说"某就什么大目。里打"成""大地",但对于几女却非常免爱。 是一个尽职尽量的好文条"也不矛盾。因为是不同的加速者不同的文案下。

ロボータ

怎样理解"逻辑学是关于思维规律的学说和理论"?

三、逻辑规律和逻辑规则

1. "体"和"用"

逻辑规律),逻辑规则之间存在看版》的对应关系 形象地说、前者是"体"、即后 名的本体、词者是"用"、即前者的应用形式 两者是"一向"、 而一"的关系,如影 随形。也不可分。

有表达方式1, 逻辑规律或的起(正确 合理性思维)"必然……""佟是……" "定会 "戏"定个会 ",用来陈述正确 合理性思维自形式结构方面的块性 特征;前逻辑规则设的则是(要保证思维的正确性 今理性)"必须 "。"应 该……""不得。"或"不能 "用来感达理性思维有形式结构方面的使用规范。 两名之间的区别虽然细微,但却是不容忍视的。否则从容易造成即解和表达方面的碎别。

供加,"凡基好的定义,其定义亳与核定义亳的外廷"定是相等的",这是下定义的,条规律,是"体",与之相应的定义规则是,"要保证下定义的正确件,定义项与被定义项的外延必须相等"。这是一排"。

2. " 星" 和" 差"

在逻辑学的规律体系中、逻辑基本规律占有特殊重要的地位、以至于人们通常提到

思维操作,往往报的是逻辑基本规律。由特殊规律应需常并不改"规律"的名义出现。 而是直接转化成了逻辑规则。从这一点上说。 配证律由特殊规律之间还存在有一种 "是"和"施"的关系。

就 般规律而言。四人基本规律都有"内容"和"要求"两个方面。在表达方式上。 "内容"的格式为。"正确、合理性思维的基本特征之 是 · 总是(或 定本 会)。""而"要求"的格式则为。"正确、合理性思维的基本要求之一是…… 必须(或 不能)……"。

其中"内容"是具体体部分、是规律;而其"要求"则是具应用形式、亦即战战基本 的逻辑规则、在这里、规律和现纳依然应相互对等的。只不过出于某种表达习惯、基本 规则操有以"规则"的名义出现而已。这可视为逻辑规则的"星"和"题"的自题

此外,"是"和"簋"还有另一层含义。作为土地是律的对之面。選對響談的表現形式是多种各样的。其中有的服容易弄清楚其所违反的是什么逻辑规律。如各种形式的谬误,而有的谬误或象据!分令人费解、人们往往是"知其绘画不知其所以绘"。或者众设物金、负衷 是一但可以肯定的是,逻辑继续的作"生。定是在巴维斯式我们让你中也及思维现价的结果。因此,对逻辑逐误的研究,很可能导致新的思维现律的发现和新的逻辑规则的制定。

口加一组

怎样制定规律对应的规则。怎样找出规则背后的规律。

四、"合乎逻辑"和"讲逻辑"

所谓"合乎逻辑",也就是合乎相应的逻辑规律和逻辑规则的意思、换言之、也就 是具备相关逻辑规律所表述的一般特征。合于相关逻辑规则的具体变更的意思、类似的 说法是"讲逻辑"或"讲究逻辑性",比如人们常说的"说话"与文章变讲究逻辑性""。

这甲、"逻辑性"可以理解另介于逻辑的表现。介于逻辑的程度,通常指 本书、 為文章或 投话等在形式结构方面(赤即与内容无关)的某些总体特性。如:系统性、 致性、集理性、概括性、确定性、明确性 论证性等 与"逻辑性"形切相关的,是 "逻辑力量"这个或法、可理解为论述性和说服力 "逻辑力量"与"逻辑性"是于相关 的。逻辑性管弧、则逻辑力量含强;反之亦然

可以看出,所谓"讲逻辑"、"合乎逻辑"等,实每 「是 - 此嘅括的、笼统的甚至是 模糊的说法。尝试对此进行他理应该是有意义的。但这关系到对逻辑规律和逻辑规则本 身的理解,从根本上说乃是一个逻辑规的问题。

在笔者看来,所谓"讲逻辑"、"合乎逻辑"等,至少是或可以在以下四种意义!

使用.

1. " 植理本会平逻辑"

在实际思维中、狭义的"市逻辑"、"合乎逻辑"仅或演绎推理而言。典型的说法便 是"推理安合予逻辑"、在型是演绎推理必免遵守其特定的规则。以保证其推理形式的 有效性、亦即保证其结论是"必然地得出"的。

评观点认为,"各然地得出"是从春平十多德到现代逻辑、脉相承的思想,是千百年来逻辑学翰以产生和发展的。以供之的内在机物。"天人这种东西,逻辑就会名有实""1 这是一种比较较陷的逻辑记、是然谓"小逻辑",按照这种观点,几不以演传推理人研究对象的逻辑理论统统不是逻辑。而是伪逻辑、包括归纳逻辑、辩证逻辑、储言逻辑等。

2. 合乎逻辑的"成文法"

由上逻辑规则并不限上演呼推理的规则。因此、"讲逻辑"、"合乎逻辑"在广义上并不限上演呼推理。由是这指 切理性思维均应合于 切有明文规定的逻辑规则 除了各种资料推理的规则。还包括定义 划分的规划。论证的规划。特别是逻辑基本规律的"安长"等 总定、民是逻辑学中已经确立的规划、理解当然都是 切理性思维所要"讲"的,所要"合乎"的。

3. 合乎逻辑的"不戒文法"

如果把目面裁判的逻辑超短规则逻辑的"成文法",那么事实上逻辑还有很多"不成文法",即没有被则义规定或精确表述证义的"两认财"、它目在实际思维中同样发挥着人可 降低的作用。比如应"概念您明·他",或称改善包垯明的名义与效,但对不失为止哪些维的基本这种之一一文化。对引物推明但怎能相享永远、"专尊、这些极新的对作别被张中看一大的东西。而过之以"规则"之名又以不妥。其至是"合乎逻辑""这人大个说法不导,从某个角度看,由于一切上确。今即性思维都是合为"逻辑的思维,这一次是"企业",一个比例人基本规律更基本的思维规律。在"由于逻辑的思维。"在"是"企业",是"在"企业",一个比例人基本规律更基本的思维规律。在"思维委合乎逻辑"。则相当于比四个基本规律的"为分界线"。"生基本的现性规律。在"思维要合乎逻辑"则相当于比四个基本规律的"分分界线"。"生是并不的现性规律。有"逻辑"的"元吨规"。它是即性思维和非理性思维的分界线。

此外,像"思维爱请婚尚有条理,要有系统性和概括件","不能强到夺理。胡捷蛮物"。等等。既是一切好的思维的其性特征,又与思维内容无关、将其找为逻辑的 "不成文法"、即性思维的"游规则"导称不失为一种事故的策略。事实上很多时候, 人们或一篇文章或一本书的"逻辑性"很强。往往就包括其限有条理性、系统性、概 括性等的意思。

① 王路:《逻辑方图》,北京大学出版社 2009 年版,第 26 页。

因此、"请逻辑"的意思还可以理解为、既要讲"星规规"、又要讲"潜规规"、于是 "合于逻辑"的意思或成了、股金各于逻辑的、成文范"、人委今于逻辑的"不成文范" "市理安全分学逻辑"。刘包括所有的推广、即源作推严、计纳推严和类比推理、只要是 合于理性限则的推理、越可以设备"合乎逻辑"的。

4. 合乎逻辑的信念

如蔽所法。作为思维规律的对立面。有些逻辑课误的发生机构的待进 少探索 叱 外,依模问题等还在钢铁着大火、特种好论的存在也当接到示着人类思维的某些对有缺 陷。种种途象表明,现有的逻辑理论过。远视没有穿尽所有的思维规律,而那些消待及废 的思维规律符定也表述自己特化力速排规划 尤其是当一个人作为个体必是都问题的时 候,其所了解的思维规律和规则势之更加有限。但人们无论作为个体必是群体,却又绝 对不会因为现有。此外来学的原则中分;其重求"合于逻辑"的事故 这意味着"讲逻辑"、 "令于逻辑"实际上还(可以)有超识成有逻辑理论的含义、实际1 变成(或可以成为) 特对逻辑、对理性的形面上的信念。

例如、某种逻辑课读可能无法用现在的逻辑理论于以恰切的解释(尤其是对很多个 体的人来说),那么大要而修确定其逻辑:常设的性质(这一点往往变容易得多),即不妨 把禁币这种课设的用及确立为。各新心逻辑规划

竹易值得 提的是、吃1 另株分成"地共构为场"的批为在思维。其在人类文明进程中所处理的分别是人与伦比的 即与其边址为哲思维士要依靠的是各种具体的逻辑理论。不知度其实无效整的是对点理 有理程的 种信念。 种理性精神、理性核似、理如各种设在证明和信息等的是对点理 每个百年被工作是现在中的研究。这种学商未创立。他的逻辑知识在今人看不提为有证。每个百年被工作思维的实现者中,完成有多少人精密等时的逻辑理论。这一直其实也根值的怀疑

. 总之,在新市还面房意义上,"更相"实际、相当于"现在"的代名词。尽管"现性" 本身的证义和原则具有明显的不确定性。这样的理解全等数没有理论边界的模糊。却也 会使更胜学和展于更加了表的思维用野、从面装得更加旺盛的生态力。

口想一想

你是否赞同从上述四个层面理解"合乎逻辑"这个说法:为什么?

第二节 同 一 律

同 特是反映 在晚, 合理性型作者迫且有的确定性分析的逻辑基本规律 (類好, 给下) 篇, "正名者, 被彼此此可, 彼彼市, 彼, 此此中于此。"柏拉图在 (要卷篇)中指出, 巴维亚第与其自导, 效, 而我们所有的确信都必须被此, 致, ①

⁽D) A. Dumitriu. History of Logic, Abacus Press, Roumania, 1977, Vol. 1, p. 120,

一. 同一律的贡求

[4] 律的要求:在同一思维计程中、每种思想都必须保持自身同

1. 用一律对概念使用的要求

在同 思维过程中, 任 概念都必須保持自身同 也就是说, 相同語列(或概念 变项)的不同击现必须的疾失去同 一截 5. 其内痛和外延不能随意更改, 否则, 就会 架"混消概念"或"输换概念"的逻辑错误。其中, "混消概念"指先意由违反了同 律对 概念使用的要求, 如"输换概念"的宏弱和自己自己, 设计概念外用的要求

例如:"我是化学元素、有化学元素有一百多种、因此、沒有一百多种"这里、由一词"化学元素"的两次出现、前一次表达非常合概念。后一次表达集合概念。

2. 同一律对判断使用的要求

在同一思维过程中,任一判断都必须保持自身同一、也就是说,相同语句(或判断变项)的不同点现必须始终表达同一个判断,其判断的内容和责值不能符色变化。

在同一论证过程中,完整必须保持自身同一也就是说,论题是哪个判断就方该始 然是哪个判断,它都必须始终为同一定要量多,不能确心更改。这十是论证的规则之一,是同一律有论证中走得到的表现。古老,就会犯"易移论题"或"输换论题"的逐组 错误。其中,"转移论题"指先选中,进址了同一律对判断使用的要求。而"偷换论题"则 指故意选度同一律对判断使用的要求。

例点: 在1860年6月10日英国举行的 次著名的辩论会1. 生律人上教威尔勃福 斯特费进化论说 ""看见而且"商地证明过 "特别转化为另 "特别不愿"难道可 以相信美国甲的光寿都作变成人吗。"并向代表进化论 方的赫哲等教授发难说 "赫芳 黎先于诚坚在我的身旁,他是想等度 十下被扎及要破碎月,因为哪他的信仰,人是由 簇簇变束的嘛!不过,我侧要同间,究竟是你的研究是市级繁变来的,还是你的祖母是 由 翰族变来的?"这就是典型的偏独论题。尚者把需要举助漫长年代的"物种进化"偏换 成了短期的,可用肉服视整的"物种转化",后者把"人类由猿猴进化向来"偏换成了"某 个人由猿猴愈来"。

とア想一想

同一律的要求和同一律的内容区别何在?

二、同一律的作用

1. 保证思维的确定性

同一律的作用在手保证思维的确定性。思维只有具有确定在才能正确反映客观世界,人们也才能进行正常的思想交流。如果地反同一律的逻辑要求,在同一思维过程

中, 所使用的概念、判断时向是一种含义、时而是另一种含义、思维、语音就会发生混乱, 从而造成认识和交流方面的障碍。

2. 有助于澄清谬误

有些人们] 认识 I 的模線,在表达和论证思想的] 野中全出现装满概念或转移论题 的逻辑错误 这时我们可以运用同一律,对他们在想准过程中出现的逻辑错误 扩、说明。

3. 有助于揭露诡辩

能辩论者经常使用偷换概念、偷换论题的手法。以达到基础是非的目的 等界了问, 律, 就能自觉、上动地根据思维确定性的原则、识别 揭露鉴辩者的传值。

17想一想

三、正确理解局一律

同 律则极结底是 个关于主输思维的思维现律 公式"A-A"的意思权仅是说。为了保证思维的正确性、合理性、任 思思A必须採持自身同 因此,同 律有别于否认事物发展变化的旧形而上学观点。

光外、同一律要求思维具有确定性。并不是或思维其能给着一条思路。 个话题机 就她进行下去。而不能中途进行转换。写示于、1)律的要求技仅是对同一思维过程中 向言的。在高级转换思路。话题的所况下。可以及时中由一个思维过程。加重都开断"另一个 一个 与此,以需明确律由交介即可。注他加"元仓主我们开始"行论方一个问题。 "几年后。""从另一个角度来看一一、等等。这一般"明核"。文之,如果没有作 思明确交得,却忽然转移了思路。话题,并由此写致概念的建筑、论题的转移,那就叫 做"滑棒"、"偷换"。这才是同一律你要是对和禁止的

口想一想

试举例说明什么是"明换", 什么是"潜替"、"给接"。

第三节 矛 盾 律

季曆律也叫不矛盾律,是反映正确、合理性思维普遍員有的 致作特征的逻辑基本规律。

《舉经·经上》云、"彼、不典可 尚不可也"《墨珍 经说上》云、"或谓之生、或谓之非。或谓之非牛、是争陵也。是不俱当、必或不当"事里上多德指出:"对立的陈述不能同时

为真。""对于同一事物相反的主张决不能悬真的。"①

一、矛盾律的要求

不精練的公式、A 不是非 4、 或 (4A - 4) 其中 4 表示行 -概念或任 判断、 非 A 表示与 4 具有矛盾或反对关系的另一个概念或判断

矛盾律的要求,在同 思维过程中 两个互相对立的思想不能都加以肯定、必须至少否定其中之一。

1. 矛盾律对概念使用的要求

2. 矛盾律对判断使用的要求

在同一思维过程中,佛定 p 是真的,就不能再断定 l p (即 p 的 矛盾或者反对判据) 是真的。p 与 l p 离者不能并存 也就是现,肯定 p 这句话,就不能再肯定 l p 这句话,就不能再肯定 l p 这句话,就不能再肯定 l p 这句话,亦即不能问时占定 p 与 l p z 实确的现,否则。就会是"(判断使用中)自相不盾"的 逻辑错读 例如,人句不能既断定"大星;有人",入购定"火星—没有人",否则便是 自相不盾。因为这两个判断是互相矛盾的。客观!不可能同时为真。如果都加以肯定,就会产生逻辑矛盾。

"自相矛盾"的逻辑错误,有时也称为"两可"。 仓即同时断定或认可离除相互对立的思想。在实际思维中、侵明显她直接表现注象的逻辑矛盾并不多。但思想深处葡萄着发现在活的现象却不明定。这就需要对对认真、行物的分析和推敲、才能将它们揭示出来。由此往往导致重要的科学发现和从以成果。则是一人的发对专用一个影響"物体自由下落的速度"与其重量成正比"的解言,或是用人的发现其中包含着逻辑矛盾。据说后来还进行了。次著名的实验,即比萨斜路实验,来证实他的推测。

口练一旅

试举例说明如何区分两种类型的"自相矛盾"。

① 苗力田主编 (业里十多德全集)等7卷、中国人民大学上版社1993年版、第106、248页。

二、矛盾律的作用

1. 保证思维的一致性

乔格律的作用在主保证思维的一致自,也叫无矛格性 思维具有具有 致性才能正确反映容观世界。人门也才能进行正确的思想交流。如果违反子盾律的逻辑要求。在何过时中,前后或点相互抵触。不能方则过近,或公前人思难混乱。令人不知所去。因此,任何正确,合理性思维都不全写行逻辑无格的存在。如《练月子、准》人。因此,任何正确,合理性思维都不全写行逻辑无格的存在。如《练月子、准》人。

些人有霸盾与予者。举之口。' 占盾之坚,物莫能陷也。" 又癸其矛曰:" 吾矛之利,于物无不陷也。" 屯口。" 以引之矛,陷于之盾,何如?" 某人条能应也。 失不可陷匿而无不陷之声,不可同世而且。

这个楚国人同时作出了两个斯定。上没有东西能刺穿我的话。即、任何东西都不能 刺穿我的话。2 没有公遇我的子不能刺穿。即、我的矛能剥穿我问东西。由此可以分功 推出。1 万我的不不能刺穿我的站。2 我的矛能刺穿我的墙。两者的矛盾关系十分别 另一说到这个楚国人自己的观点和自己的视点在打架。思维第人了混乱状态,从而无法 与之进行理性的交流。

口想一想

为什么不具有一致性使不可能是好的思维?

2. 确立了二值逻辑的基本原则

矛盾律反映了"值逻辑的一个基本特征、确立了、值逻辑的一个基本原则、即一 与年中不可同真、还有一般。连多逻辑或律的成立都依赖主这一基本原则。

3. 是如谬法和阅接反驳的理论基础

首先、当某个限定量誘着。以逻辑至格pA—p时、这般定自分就被赤定了;因为 报车系锋,逻辑不看水远是数6. 两十定了当件款可以启定责任。同时,有一般定如果推翻着自己的赤定。也就相当十值满了逻辑系值。因由也被被表定了。

其次、要反驳论题"p"、可以先证明它的文论题"作p"为真 于是根据矛盾律、就可以从"作p"的真、确定"p"的最 这正是间接反驳的独立证明法

三、正确理解矛盾律

1. 茅盾律的票观基础

作为一个正确思维的基本规律、矛盾律只能要求人们不能说、不能认为 个对象既

是A又是非A、而不能规定 个对象本身不能既是A又是非A、事实上,A与非A之 间的个异义系是一种各或存在。是不适中成立的正提条件 ;是因为各观1不存在既是 A又是非A的对象、不管律才要求人们不能说 个对象既是A又是非A,否则便会久 去现金的基础。从部的人非调性。

同項、判断 p 与 t p 不可同直并不是由矛盾讨决定的,而是一种客观存在。上是因 为相与矛盾或反对的 p 与 t p 序 现 c 不可同直、矛盾律才要 求人们在同一组性过程中, 不能同时断定 p 与 t p 为 t ; 查购的话、主观波会违价各观,从而陷入非理性。

2. 徐冷是一种拍珠的逻辑矛盾

悖论是指这样的判断。由其真可以推出它的根、由其假又可以推出它的真。所谓 "悖",即自相矛盾、不可能为真之意 《墨经·经卜》云·"以自为尽悖、悖、说在其 言。"又如古希腊著名的"说谎者悖论" "我正在说的这句话是假的"

悖论问题,是一个得及逻辑、數学、哲学和启言学的复杂问题,并不简单地是 此 违反矛盾律的课误,因此单纂逻辑学是解决不了的 而且不同的悖论,形成的原因也不 样、解决的方法自然也不相同。在现代逻辑中、逻辑学家和数学家通过对悖论产生的 服務及解决方法的深入研究,取得了一定的或类,但悖论理论的真正成熟,尚有特时 目。

3. 逻辑矛盾不同于客观世界的矛盾

乔盾律是思维形式应用的规律,具所要排除的逻辑矛盾是思维过程中出现的 种逻辑错误。种思维混乱的现象。而且非也不可能是多税事物之间的矛盾。客税世界的矛盾是人处个在、无可不有的。矛盾建具能帮助人们正确地人反映它们。而不可能否认它们的存在,更不可能试图加以排除。

口格一些

请上网搜索更多的悖论, 并尝试理解和破解它们。

第四节 排 中 律

排中律是反映上确。合理性思维排追具有的明确性特征的逻辑基本规律 (關稅·營1)公。"彼、不两可一尚不可也。"亚里上多德指出。"在对立的陈述之 阿不允许看任何居问者。而对上同一事物必确要公肯定要公告定其某一方面。"

"

排中律的公式 A 或者非 A 其中 A 表示任一概念或任一判断, 非 A 表示与 A 具有矛盾或下反对关系的另一个概念或判断。

① 苗月田主编 《亚里上多德全集》第7卷,中国人民大学出版社 1993年版,第106页。

一、排中律的要求

排中律的要求: 在同 思耀过程中,两个互相对应的思想不能都加以齐定、坚领至少肯定其中之一。

1. 排中律对概念使用的要求

例如。"51岁以下的人"与"15岁以上的人"两个概念具有下反对关系,外延之和等户抢城"人"。客观【没有任何一个人或不是"51岁以下的人",又不是"15岁以下的人"。或者说他是"15岁以上的人",或者说他是"15岁以上的人"。或者说他是"15岁以上的人"。

2. 楼中埠对判断使用的要求

有同 思维过程中,必须或者需定下是真的 克名斯是非时得户的矛盾或者下反 对判断,是真的,户口非户内名之。有1居其 也就是说,必须或者自立户这句话,或 名首定律中立句话,而不能同时否定下与非中这两句话 奇剧,被会是(判断使用中) "两不可"的逻辑错误。

務如, 在村、走廊、今即作思维过程中、人们不能既为定"世上有鬼"、又害定"世上无鬼"。因为这一两个判断之间具在李塔夫参、各载:不可能回时为假。人如、"在的人人是好人"。"在今年的人不是好人""这两个判断之间具有下反对关等。各载上也不可能同时为假。两面在问。正确、合理性思维过程中。 定不能同时加以告定

"两本」"的逻辑错误、有用也表致为"穆枝周可"或"不置可命"。如、即问么: "依比级社学来专赛吗""乙同答""我写过点专办"又如:某。几何二人拇技术革动。 F 权增的报。"我们一人力、资源有限、你们将技术革动名不成功、就会影响性产。 在费劳金。我有分量以后再进程。"17月间。那么,你是不同心来打磨技术学新了"。 J 长同答 "我没有说不同意啊!""那么,你是同意我们摘了?"我也就谈问意識。"

口格一栋

试举例说明如何区分两种模型的"两不可"。

二、排中律的作用

1. 保证思维的明确社

排中律的作用在下保证思维的明确件 指中律不允许对两个互相矛盾或卜反对的判

斯提不肯定,也不再定。強續原中,左右採擇,而必須明确矩肯定其中的 个为真 这 战保证了现代的认识活动本会停留在混沌状态。保证了现代的思维交流不会因为立场、 超点的模糊而中断。

アホーホ

思维中和生活中的"模棱两可"有何关系? 怎样区别对待?

2. 哨点丁二值逻辑的基本原则

排中律反映了"值逻辑的另一个基本特征、确立了一值逻辑的另一个基本原则、即·p与非p不可问数,必有一直一连多逻辑规律的成立都依赖于这一基本原则

3. 排中律是反证法的基础

在自明论题"p"为真时、如果从上临论证比较损难、就可以先找出与论题"p"相差 药的反论题"lp"。然后中把" p"交谈秒 一克根默排中律、由" lp"的教护可确定 "p"的真,从而使论题"p"的真实性得到证明。

三、正确理解排中律

1. 持中律的套观基础

作为 个上端思维的基本规律, 指申律技能要求人们不能说 不能认为 个对象低不足 A 又不足 H A 、 肉不能吃完 「豆家本豆子能既不足 A 又不是 H A 事实 I 、A り H A 之间的偶域关系是 一种各起存在。是指中建设立的前提条件 上上周为各或 I 不存在提示是 A 又不是 H A 、因为否则使会是人或实的基础。从如能入自理性

同期, 列數中与非中本可制數并未是由排申律决定的, 而是一种各或存在。且是因 为相有矛盾或下反对的中与非中系统于不可引致。持申律和多求人约合同。也提过每 中。不能同时新定中与非中方报;否则,不或安全选择等从,从而私人非理体。

cra 一点

为什么不具有明确性使不可能是好的思维?

2. 掠中律与矛盾律

两个规律既相互独立,又互相补充,相辅相成 矛盾律指比两个互相对方的思想不能几方,如可律控法,两个互相对方的思想之术具 名在内容、要求 話用意思,相 身的逻辑特别等人面都是对你 对偶的, 《不管性选用上子格文系和反对关系,而其中 律以近 月子格英美和下反对关系,违反矛盾律的逻辑情况是"两何"。而非反准电程 的逻辑错误则是"两不可"。

3. 关于未知事验和中间状态

物中律只要求不能同时否定两个具有矛盾或者下反对关系的思想、但并不要求立即律由非此即被的回答。尤其是当事物情是两头探明之前。例如:"有外星人"和"无外星人"、"火星上有生物"和"火星上没有生物"、"某甲是罪犯"和"某甲不是罪犯"、等等。

排中律并不否认客或世界中的亦此亦被现象(第三种可能性),以及种种过度状态 或中间环节 如 鸭嘴吞介于哪生和除生之间,两柄动物医用属生动物亦非水生动物, 下积、比赛可能提未赢也未输。等等 场行这些事物间的关系本身就不是不能并有的, 反映它们的思想之间是及对关系而非下反对关系

4. 共于"复杂问语"

所謂复杂问論、是指向语中總含着对方尚太明确承认的預斯。对于这种问语、无论 正面问答"是"或"否"。实际上都等上承认了其中的抢那为真。因此、"首推斯为假并且 某事中人时,这会使复杂的市战力解除。例如、古《题有一个起源。的哲学家有一人思 然问哲学家梅内德设论。"你是否己好你上打你的父亲了。"这个问题追使梅内德设路人 居地 因为这个问语中総含着"保管给打过父亲"这个预斯,因此无论止而问答"是"或 "否"都会上说

引行这种"复杂问话" 定要颁名珍静,机敏地抓住其中预先率伏的预斯进行反驳。 动术能简单、你來跑从」面答之以"上"或者"查"。这样做并不造处排中律,因为预斯 的存在已使问语本身表面化。

口然一条

请找出更多的"复杂问语"实例,并体会其破解之道及其与排中律的关系。

第五节 充足理由律

充足理由律是反映正确、合理性思维普遍具有的论证件特征的逻辑基本规律、

《舉鈴·人取》云·"人辞以故牛。立辞而不明于其寄生,妄也。"柏拉图指出,我们 的断定必须从理由中产生。仅仅当其根据是已知的时候,知识在往项丨才是科学的。0.

充足理由律的内容 正确推论的基本特征是, 个思想被斯定为真,总是具有充足 理由的。

充足理由律是 个关于推论止确性的思维规律 所谓维论,是指确定一个思想(判断)真实性的思维过程。

⁽¹⁾ A. Dumitriu. History of Logic, Abacus Press, Roumania, 1977, Vol. 1, p. 120,

完是理由律的公式是-B真、因为 + 責并員 + 量補 B。其中的"B"表示被撕定为真的形个判断、称为推断、"A"表示用来确定"B"真的根据(它可以是一个已知判断)。 可以是一但已知判断),称为理由。"A 推确 B"表示理 A 和 B 之间有逻辑联系,从 A 真可以排出 B 真。整个公式的参思是。判断 B (推断)之际以被确定为真,是因为还存在 若另一个(或一批)真判断"A"(理由),并且由"A"真可以合手逻辑地推出"B"真。这样的理由,我们称之为完是理由。

这里,"推论"实际: 个概括的说法,是"推理"和"论证"的统称。"理由"、"推断"及其联系方式("推论方式")也是如此,见下表。

推论	推理	论证
理由	前提	论据
推断	结论	论框
推论方式	推理形式	- 论证方式

关于推理的充足理由律: 止确推理的基本特征是, 结论 B 为真, 总是因为前提 A 贯, 并且推理形式合乎逻辑。事实 1. 推理"止确性"的概念即由此而来, 例"也; "凡会 麻管导电。故凡不导电的等目令制 "这就是一个止确的推理, 因为前提 "是完全属等导 电"为真, 推理形式是 A 判断的完全接近每 有效, 此川店给 证为真。

及 1 论证的充足理由律: 」确论证的基本特征是, 论题 B 为真(证明) 成为假(反 及, 6 是因为企繁 4 点, 并且论证 方式合手逻辑 例如: "我们不能落后, 因为落后 数要挟打, 而我们不思挟打。"这就是一个上确的论证,因为命令之据告为自, 论证方式是先分条件假旨推理的专定后件式(有效), 此时论题的真实情得到了充分的支持。

一、充足理由律的要求

1. 这灰光足理由非单点的过程标识

充足理由律的要求实际上包括 点、相应的逻辑错误也有区别、即:

第一、必须提供理由 毕必领做到"持之有故"、"以理服人"、否则、就会犯"无理 由"("持之无故")的逻辑错误、这是典华的非理性表现。如"文革"时的 首歌曲唱道: "文化人革命就是好、就是好。" 至于为什么好、没有讲、似乎也不需要讲。

第 . 理由必須已知为資;香別、就会犯"理由虚假"或"飯期理由"的逻辑错误。 例如,是初《十五贯》中,肉禽尤萌矛借金本金;五贯、深夜醉印。朝徒委阿佩·恩财杀 形尤萌声,錄稱尤的养女苏戏朝和小吃店伙日年及一。尤獨知且过于块在軍梁时,精判 苏、能通好误杀尤胡芦死里,即由是" 看她拖着楼牛,岂能走人勾寸。年正青春、怎 会冷着冰鞘。她与树天桥极着合。自然委性比翼双长之意 安东宁姐。因之系以至而委 其财。此乃人之常情、这案情就是不同,也已明白十之八九的了。"这就是典型的"预期

理由"。

2. 克及理由律对推理的要求

.l. 确推理的基本要长是、为了推出直结论 B. 必须做到 第一, 前提 A 已知为真, 第二, 推理形式合乎逻辑。

例如:"所有的人都会跑、所以、我也会跑"波不是一个正确的推理。因为其而是"第有的人都会跑"是一个就打磨一又如"所有的人李生都是学生、所以、所有的学生都是大学生。"就不是一个主确的推理、因为其推理形式"所有下是下、所以、所有下是5°无效。

3. 克尼理由律对论证的要求

情輸給計的基本要求是、为了确定完整 B 为負(山明) 或为数(泛發)、必納險對 第 , 论据 A 已知为负、第 , 论证 5 式合于逻辑 非实 t , 这 L 是论证 规则中的 两条。

例如:"这台机器信不了,因为它是进口的"就不是一个手确的企业,因为具省略 有的论据"况是进口的机器部情不广"是一个双打断。如果将具省略前提补充为"有的进 们的机器是好的"。这就是一个直判断,但推理形式却变成了一段论第一格的 IAA 式 (无效),因而同种是理由不充是。

二、充足理由律的作用

免足理由律的作用在于保证密维的论证件和总服力 允足理由律反映了 切正确、 合理性思维普渡具有的论证性特益。即是事讲理由、微物以理吸入 张此对思维活动提 出的"持乏有效",理由自实 推论方式合于逻辑等的要求,上足理性思维最基本的原 则,切科学的、哲学的 民士的 工义的理论思维,只有微纯以理服人,才能真正使 人信服,才真正具有生命力。

充足理由律的作用具体表现在对推理和论量的规范上。对推理来说、只有做到前提 真实、推理形式合于逻辑、才能保证信贷的可靠性(资料)、可信性(归辖)或可能性失 论)、从前由已知当发、有效地探索未知世界。对论证未说、具有论据真实、论证方式 合于逻辑、才能对论题的直读性。这一、设律假性、证据、提供分的。支持、从而产生强 人的逻辑力量、以便或可能坚持直理。海击湾或和技术选择。事实上、论证的规划主要 足健;在允定理由律之上的,是允是理由律逻辑要求的自体化 是否习惯于讲理由是一个人(一个社会)是否理性的重要标志,而是否善于讲理由 则是一个人(一个社会)思维水平高低的重要标志。

07练一练

设结合实例设设培养讲理由的习惯有何重要意义。

三、正确理解充足理由律

1. 书干理由的直字性

危足理由律要求理由已知为食、这只是一个些逻辑的要求。在一个具体的推论中、 理由常竟真实与否、这并不是一个逻辑问题。而是有件于生活实践和各门具体科学大解 体的问题。

2. 是否逻辑基本规律

充足與山津及关于山塘推论的逻辑域律、其项自核针对的对象是推理知论证 这种 情况与能面的同一律。不适准和推印律有少不同。对为一大规律 放足自核作用,截含 和判断的。以全于人自存任何思维场合都要变它行动约。但由于概念的电光和判断负值 的确定都离不开禅论。人们的思维也读不会经消在形成就立截含和有目动单判断的给 段、从此、充起理由排队所有的逻辑形式、包括概念、判断、推理和论证都是索切相关 的 这可是我们把念定理由推队所有的逻辑形式。包括概念、判断、推理和论证都是索切相关 的

3. 与前三大基本规律的共亲

练习题

- ! 分析下列议论中是否存在违反逻辑基本规律的错误。
- (1)四方台以前从来没有人上去过, 1 去的人从来没有回得来的。
- (2) 经验主义不能一概都反对, 例如工作经验 生产经验等。就不应该反对
- (3)我从不参与有无鬼神的争论、因为他们的两种现点我都不赞成。
- (4)被告伤人,既非故意,又非过失,可给予训诫处分。
- (5)这次试验一定会成功、当然、也有失败的可能。

- (6) 我不认为 切金属都是固体。也不认为一切全属都不是固体。
- (7)这次考试我一定能通过、因为我这次信息+足、家里人也都鼓励我、专持我
- (8)妻子 "我知道让你一下了成青长困难、你先城掉一半行不八丈夫。"好吧,我
- 所係的 以前齊減請和於齊我都略, ☆!, 旋共畅奔減壽吧!" (9) - 青年参加植树、晃到"植材壶林、造描石代"的标语, 说・"造福后代, 我连 老整衛資衣, 應業后代序?"
- (10)郑庄公弟共叔段叛乱,得母姜氏支持。庄公对母发誓说:"不及黄泉,无相见也。"不久后悔,便接受人人领等叔建议,"阙舱及泉,降血相见"。
- (11)某甲要将 婴儿投入江中,婴儿啼哭 别人问某甲为什么这样做,他说:"此
- 其交善游。" (12)根多则志上张写件的时候均当讲究语言形式 我的看法则与之不同,我认为 我们每要因均容写形式的统 ,而必须对证和反对这种形式上义的倾向
 - 2. 综合题。
 - (1)有 天、某珠宝店被盗走了一块贵重的钻石 经侦破、查明作案人肯定是赵、
- 钱、孙、李四人中的某一个。在审讯中,他们有以下口供。
 - 赵:我不是作案的。
- 钱:李是罪犯。
- 外 钱是盗窃这块钻石的罪犯
- 个, 作案的不是我。
- 做定这四句话中只有一句为真,那么诸何;这个案子里谁是罪犯,
- (2)已知下面的。句话中只有一句为真。请问一里班 50 人中有多少人通过了英语四级考试?
 - ① 甲班有学生通过了英语四级考试。
 - ②甲班有学生没有通过英语四级考试。
 - ③ 甲班所有的学生没有通过英语四级考试。
- (3)已知下面的·句话中只有·句为真、访问、第几句话为真。甲是什么地方的 A?
 - ① 甲不是北京人。
 - ② 如果乙是上海人,那么甲是北京人。
 - ③ 如果甲是北京人,那么乙是上海人。

第四章 思维方法

第一节 明确概念的逻辑方法

一、限制和概括

1. 概念内涵和外延问的反重其意

概念的内涵和外延是相互依有、相互制约的, 具有调种关系的概念, 其内涵和外延 之间存在省反支关系、即:外延愈大、内涵愈少、外延愈小、内涵愈多

例如 "科学"、"思维科学"和"研究抽象思维的科学"这 个概念, 愈靠前面的概念外廷愈大、内涵愈少、有愈靠后面的概念则外廷愈小、内涵愈多。

2. 概念的限制

概念的限制,就是通过增加内插以缩小外延,从由由国概念过渡判距概念的逻辑方 位。限额的作用在于,通过缩小对象的范围(外延),使 般概念其体化,从对达到明 确核念的目的。

限制可以连续进行。例如·"人"。"中国人"。"中国 L人"、"律师"→"青年律师"。"中国 青年律师"、"杀人罪"。"故意杀人罪"。"直接故意杀人罪"。

限制的极限是单独概念。因为单独概念没有种概念、所以不能进行限制。如"天安 门"→"雄伟的天安门"就不是限制。

限制必须在有属种关系的概念之间进行。如"潮北省"。"武汉市"就不是限制,因 为两者是整体和部分的关系,并非属种关系。

限制必须增加新的属性 如果增加的属性本来就整滴在原来的概念中,那就不叫限 制、例如、"金属"。"导电的金属",外延仍然是"金属",这就不是限制

3. 被括

概念的概括,就是通过减少内涵以扩大外廷,从向由种概念过渡到隔概念的逻辑方 这。概括和限制是互逆的 既括的作用在了,通过揭露对象的咨询本质(内涵),使其 体概念一般化,从而运到明确概念的目的。

概括也可以连续进行 例如 "数学"。"自然科学"。"科学"。从"数学"这个概念 出发,去掉"研究现实世界的空间形式和数量关系"这个属性,就过渡到外延较大的概 念——"自然科学",由去掉"研究自然界的各种物质和现象"这个属性,就过渡到外廷 更大的概念——"科学"。

概括的拔限足最大类概念。[0.方量大类概念没有调概念,所以不能进行概括。如"对象"、"客体"。

概括必须在有国种关系的概念之间进行。如"树木"→"森林"就不是概括。以为出 有是整体和部分的关系,并非属种关系。

二、定义

1. 什么是定义

定义是揭示概念内涵的逻辑方法 例如:"所谓公民权、就是在政治上享有自由和 民主的权利"这就是揭示"公民权"这 概念内涵的定义

定义由被定义单 定义联邦和定义单组成 被定义项就是其内额有待;明确的那个概念。通常记为 D、定义等就是到来据、被定义项内涵的那个概念、记为 D、定义联项编带用"是""就是"、"叫做"、"称为"或"与目仪中"更表示。定义的 般格式为。D、= D。

在1例中, "公民权"就是被定义晚, "自致治上享有自由和民士的权利"就是定义项, 它们是定义的士体部分。定义联举是"就是" 又如 "运用电子元件制作的音乐称为电子音乐。"

2. 定义的种直

(1) 属加种差定义

属加种产定义是最希见的一种定人形式,因其定义项 D, 具有"种老+邻近属概念" 的结构而得名。

例如,"商品是用于交换的劳动产品。这里、定义项中的"劳动产品"就是所谓邻近 属概念、即属概念中外延量小的那一个。而"用于交换的"制是所谓种差。即使被定义 项区别于同一属中其他种概念的属性。

在属加种序定义中,如果种关是概念所反映对象的特质,就叫做性质定义、例如: "犯罪是依距从律应当受到附罚处罚的危害社会的行为。"

如果种差是概念所反映对象的产生。形成方面的特点、读明微发生定义。例如: "月悚是地球运行于月球和太阳之间、 若破 直线时引起月球失光的天文脱象。"

如果种类是概念所以映对象的功能或者作用、减与赎功用定义 例如。"图书馆就 是搜索、整理 收藏和泰西图书除料。以件或者进行学习和参考研究的文化机构。

如果种差是对象所处的特定关系、就叫做关系定义 例如:"偶数就是能被 2 整除的数。"

(2)描述件定义

有些定义之法或不为便采用何加粹差定义的形式、只能把对象所处的谄境或其相关 的操作程序等描述出来作为定义境、称为描述性定义 例如 "对意泛指一切你对思考的实依。"

"x是酸类。可且设与中心自己"试坛接触时。石蕊试成会呈现出红色"

3. 步义的规则

要达到明确概念的目的, 定义必须遵守以下规则:

(1) 定义项必须与被定义项具有全同关系

如果定义序的外延大于被定义璋、市犯的逻辑错误称为"定义过宽" 例如一"法律就是人的行为规范。"

如果定义所的外ゼ小于被定义项,所犯的逻辑错误称为"定义过空"。例如:"杀人 瞿雄是故食作法剥夺他人生命的行为。"

(2) 定义项不能直接或间接触包含被定义项

如果定义项点接包拿了被走义项。 舰的逐轴错误""做"制造反复"、例如 "浮力 就是票拌之力。""生命就是有生命的物体的存在方式。"

如你定义即何程她包含了他定义师。一型的声频错误叫做"循环定义" 例如:"自 各身制装及分布资料之外的系域"由于"为至了减"正依据"有条系或"来定义、于是便 形成了循环。

(3) 定义不能使用专定句, 計概念的定义项也不应是负概念

定义发扬小戏社《年的内海、社友》上有一个社会。任文"的门题、而否定归却 只能小各引象(私社人"的,也一种结束在立义打开发。例如"特征法不是形有工 学"同理,上概念的定义中也下能是代理之,因为优强之所进的仍然是引象不具有某 种属性。例如:"偶数就是非否数。"

(4)定义不能含糊其辞,也不能使用比喻

定义是为手列编辑会。为此定义《少》更使用清整编切的清洁。如果使用子含量的 言则。从立本身就是不列前的。因而不一点就见人为满水和蒙定文净内满的目的。如此 林曾经格生自命"下子"这样一个定义。把这一"通过型语识来的极大化而进行的和陈代 谢,总是自主生命过程继续的特性"。是比喻虽然从上形象性和启文性。却并没有揭 水平物的本质属性,因而也不能用作定义。例如"几章是相周的花朵。""建筑是凝 图的各层。"

4. 语词定义

语词定义是用来规定发展明语词遵义的一种类似定义。还词定义的对象是语词而有 概念、因而并非真正的定义。与否则定义和心、前面短时的定义叫做实压定义。

在沙司之人中 用来运行的 2000 中央联队 图 5 时间 " 去 许阿美,就 是指进印理,进文明 新毛色 诗秋 5 年 4 晚 5 之 美 6 许 美 1 为美、标 美 " 用来返明语马意义的问题之明的由心"之、语言词画上的定义大多属于亚种类型 例如: "羝,就是公羊。""耄耋之年,是指八九十岁的年纪。"

三、划分

1. 什么是划分

划分是揭示概念外廷的逻辑方法。如"「业分为轻」业、重「业"就是一个划分。

划分有 个要素。即 行项、产埠和划分时准 其中 与项是指被划分的部个概念、手项是指划分所限制的概念 每分标准是指对环境用行划分的根据 上例中, "事主业"是子童, 划分标准是生产的产品是否为重型机械。

同 个母类。根据不同的划分标准,可以进生不同的了单。例如:"法律"根据具 规则形式不同。可分为"成文法"和"不成文法",根据则规定的约容不同。可分为"实体 法"和"利序法"。根据具适用选择的不同。可分为"由来选择"和"和规定

2. 划分的种真

(1)一次划分和连续划分

次划分,即一次可以完成的划分 次划分的结果只有母项和了项两个层次 如把"概念"分为"正概念"和"负概念"。

(2)二项划分和多项划分

. 展勤分、也叫 . 分法、即将移项分为两个子项的划分 例如:"人民法院可分为 整商人民法院"设义的" 分及"任府世报公全是否并有 某种属性。而 者 个属概念分为 个正概念和一个负概念。例如:"人的行为可分为合法行为和非法 行为。"

多项划分,也叫多分法,四将目项分为 个或 个以 ! 子项的划分 例如 "文学作品可分为小说、诗歌、散文和戏剧四种。"

(3)科学划分和一般划分

科学划分,即根据对象的本质属性进行的划分。科学划分义叫分类、往往具有长期的稳定性。例如化学中关于化学元素的分类。

股划分, 即根据对象的世本于通性而进行的划分 一般划分重常是临时性划分, 往往具有较大的随意性 例如乘车前把行李分为最重行李和 敲行李。

3、划办的规则

为了达到明确概念的目的。划分必须遵守以下规则:

(1) 诸子项外延之和必须等于母项

违反这条规则,如果划分与了对外还之和小于行中,就问做"遗漏了海"度"划分不全" 每一文字件是可于广泛电 清水积度文 这时就漏掉。"我的'这一子印

如果对外属了现外延产和大手对印。建四数"多七子单" 点。"化学元素分为金属 元素、占全国元素和塑料 这上述各色了"塑料"这个子印。

(2)一次划分只能有一个划分标准

地反这条规则,就会犯"标准不同一"的逻辑错误。例如, 电视机可分为彩色的、进口的、国产的。"

在连续复分中, 不同层次的划分标准可以是人作目的, 但每一次划分必须依据同一标准进行。

(3) 子项的外延必须互相推压

违反义条规则、就会犯"子单相参 订逻辑特景 例》。"十部分为以族十部、少数 民族十部 地方上部九十史上是 是然、子以杜立与由标准示制 造成的。

(4)科学划分必须分层次逐级进行

违《这条规则,就会形 越吸引行"的多粗铅。 例如 "实数可分为整数、分数和 无理数 "量外、越级划分也是由标准不同" 造成的。

第二节 探求因果联系的逻辑方法

因果聚系是多經世界普遍联系和相互制约的表现形式之 无论什么现象。总是由 是 种級以 严政象而识证的。用目录它会用处了 每页为 严政象 如果某个残象的 存在必然用比另 子像来要对。如是主动自由有些职态,以中,引起是 现象产生的现象。得为你认,也是一种的特殊一等。实现和结果是相对 的 例象。对液体归热,就会加快液体的点象。于是对液体加热就是原因,而游及加快 能是结果。

於再名結果在時间上亞是先星相擊的。前周广集是因果就系的基本特征。因此,为 了對索是。現象的卓法,夏率在該事物政象的先行政象中去找了。但是一切果在仅根据 两个现象在时间上前后相擊,使漸定至行之间具有去果联系,被会犯"以充匠方向果" 的逻辑指误。

探求晚象回的海里我系。是一个复杂的认识过程。 護包括西过稅稅 实验和调查以搜集事实材料。 《此村《中汉村》用述书。 《用海理州小站论、最一点要举过实践的约翰 在不同的科学研究和通过,我表因卫我系的世况,是有由美国人權聯在包括成本的基础,提出"有限名"。 "我对由"美国人權聯在包括"成本的基础,提出"有限名"。 "安村司"因一些"时况"。是一些"找简单的人"。在股意义的方法。因其包是在逐步排除不相关情况的基础。 探索用果敢系。因此也被疏称

为"排除归纳法"。

一、求同法

表问法,也叫欠合法。它是这样来核未对表处季的。如果在被研查现象出现的若干 核中,只有一个情况是共同的,那么这个也一句共同情况就是被研究现象的统法、成 结果)。

例如。人们发现用不同物格材料破的不。形成的种理。有摆动时具有。) 使动居 期、要结清具看其 門期之。現象的學具。 3.5。 我主義政象甲典的各个不同场合所具 有的条件。 研究结果表可。在具有其心理。对特的可看种理中,尽管物质材料不同。形 状不信。但有一个其同的条件。就是摆信相信。 由其可以無定。摆长相同是种摆的摆动 周期相同的原因。

求同法可用图式表示如下:

场合	先行(或后行)情况	被研究现象	
(1)	A, B, C	CL	
(2)	A, D, E	Œ.	
(3)	A, F, G	CE	

所以, A 是 α 的原因(或结果)。

· 求同法的特点是异中求同、即通过抖除现象同不同的因素、找出具共同点、来确定 被研究现象的原因(或告集) 使用表同去数注意(几十两点。

第 . 各个场合中具能有 个共同的情况。因为如果还有另一个隐藏者的共同情况。那么被研究现象的自由原因就有可能给给是。 例如 . 人们对并参 才没有我病的原因时发现,任在低洼凋除地带的人各场也这种病。 1 是推净机制度的环境之可起来我病的原因 经过应期的探索。5 束人1 4 占,差,有。京主才是一起所我就的食止原因但保证保证,但是是是一在我们测量的好难。

第一、进行土线的所合张标可能多一比较的所合诚多。表面上相同的情况就越容易 被"过滤"种。结论就超可靠。例如,用力进制的说法。认为订宜一门食、耳星的击现 会生走人后的动乱和大声。这就是把少数场个小偶然,现的相对情况当做动乱和失祸发 生的原因,可以说是鑑用求同法的结果。

二、求异法

来导动,也叫声钟站,它是这样来我是考虑取余的。如果有被绑死就象积累和水出, 股的两个场合中,只有一个情况 * 1),其也可见。今年间, 月1,这个哪一个间的情况在 被研究跟象出现的场合中出现,在被研究现象不可规的场合中也不自观,那么这个唯一 不同的情况就是被研究现象的原因(或结果)。

例如,有人为了检验百余是表对印度有权进生长的作用数子以下的卖食。把大豆特子撒作用块土壤。而即和相同的中庭1、有一块用地或内的地域引于表上描述并采用的扩音器、这块可地称为"产家区"、另一块用地充土百余播送、称为"静寂区"。这烧结果、双铁的结果是"百水区"每五亿"静寂区"参数及20多斤。由此可见、"不对件稼其有保排其生长的作用。

求异法可用图式表示如下:

场合	场合 先行(或后行)情况	
(1)	A, B, C	CL.
(2)	B. C	-

所以, A 是 α 的原因(或结果)。

求异法的特点是同中卡量,即通过抽除两个场合的许多现象之中的相同情况,找出,相异之处,来寻找被她无现象的原因;或者未广,使用产异法,该自,贷口,下两点

第 ,两个场合电技能有 个平导阶是 如果还有为 个无对情况 B. 那么被研究 现象的真正原因就有可能恰恰是这个 B. 例如, 字平与到上或复大响。不上或就不失 纳, 他以为头杨的原因是上型而进上。对数年检查、发现引起他头杨的真正原因在上。 他在上课时才戴的那副近视眼视不合适。

第一。通过下导达市场的企业。在「能力是被研究税象的部分原则。如果被研究税象的的对定复合的。加口各部分学用的生活自由主动的。那么。当您原因的一部分价级净头市、被研发现象也或不由度。你也由一种专行作用的过程。其实更有关的的一种物理或太阳光的能。一个目的一致化磁和水分割作磁水化合物。如果现在海光的油解供给维度、植物的元合作用过程就会中断。但是一种无的额针供否能原及仅是并起元合作用的部分原因。并不是自原因。在这种情况下,只有维金和果糖研究税象的包除因,才能把握这种因果联系的整体。

三、求同求异并用法

求可求异并用法,也與契合素异中用法,它是这样來輕求與果賴來的: 如果在被研究與象 由于他的著于场合。由于他用于中土有一个共厂的特况 A、而且这个唯一共同的情况 A 在被研究现象。不是现的名于场合(负集例组)中都不存在,那么这个唯一共同的情况 A 就是现象 a 的原因(或结果)。

例如、人们很早或商聚氧。在种社可类植物如螺豆 黄豆 蚕豆等的土壤里不仅不需要施制肥。而且与类植物还可以货;模带屈属。两种植具贴植物部小友 曲葉 商架 限沒有是多种级 经互标充 人国及民币名 工类植物的根部都长有根帽 于是由此得比 经第一分类植物的板部是上壤中含氢量溶血的原因

契合差异并用法可用图式表示如下:

	新台	表第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	被研究现象
	(1)	A, B, C	a
正事例组	(2)	A, D, E	O.
	3	A + 6	ž
负事例作	1	B t	
	2)	D -}	
	1	F ii	

表科表於年月以前時点是两族末例 及大屏 L 第二寸。先把被蘇於皇命。 出境的場合。1.事與電 民人同族申礼比較、四四階之 人生或是 a 1. 我的意识。我的 是 1. 第 由 . 由把據辦戶與當 A 是的場合。在1. 何也,我未到成礎也比較。 目出始 此一人不由我是 a 4. 中提有你們 "或言等"。第一生,即任 自从平断目的结果再被长野 战避行比较。即据 5. 年成 a 提上降、3. 不 6. 设 。 3. 年 5. 年 6. 年 7. 星 a 的现实。 文献 果 即使可见。未同未算并用法是不同于美国公和美好政机能的问题。种独立的方 能。

应用来打求计正用从支付企业下离点。第二是《中愿生的场个发尽可见》。因为多常的场个如乡。就称写得"则学"支广生厂的团素。从次找些自正的原理。第一级 使使不场个的话是发生。此之后:上面的唯场合的特况。因为个事例进的场合事实,有无效多。这代对于上述的确定并不都是有意义的。

四、共变法

人委认是这样来找求司基良参与 在横幅为现象或上字地的各个场合中,如果其他 情能完全相同并目本发上文化 只有 一特尼发生文化,形式这个者 发生变化的特况 就是被研究现象的原因(或结果)。

例如、在伦敦学行过一次学术讨论会、内容是讨论周髓确瞒难为落水的人在水中最多能够转零代时间的打造。现在关事;一人在生上举转的时间。从一点不再举持15分争。不永与在25℃计一人可以坚持30分钟。当永温存入10一时,人有以中可以坚持30分钟。当永温为25℃时,人可以在水中高。每收31一点此可以引上等论一水曲层人在水中耐受两侧长短的原用

共变法可用下列图式表示:

场合	先行(或后行)情况	被研究现象	
(1)	A, B, C	α_1	
(2)	A2, B, C	cc ₂	
(3)	A, B, C	α,	
:			

所以, A 是 α 的原因(或结果)。

共变基基以因果联系的层的确定性作为各观根据的。[5]用其变法变社 (8]以下两点:

3) 、只能有一个情况支充的被断定规案础之重化。其他情况中保持不变。如果其他情况也变化。那就难以确定与起数所方规象或生变化的原则。其一种用于情况暗论。第一是象别的其支关系可能含在一定的职业。想到一定的职业。其变美系就可能确实。

原因和结果的共变引能有几种情况,有的是问向共变。如"火上加油"。油加得越 彩、火焰越大。有的是异向其变。如"火上加水"。水时得越彩、火焰越小、有的是既 有制向火有异向的共变。即先是同向变化、超过一定的限度。就转化为异向变化。例 处,能更能使故其物增。 在合适的限度内、多晚呢、农作物增。也较多;但是超过合 适的限度、多端肥、灰金使农种物煤产。

具变丛和表异点又系素切 美夏弘可说是 种數量1的表异法 在其变化中如把两个具有其变人系的竞争。或变到模型、该出现该的差异。而得到差异社师要求的条件。 费如、在整有47°(的容器中抓住、随着4°气多少的变化、减能引起转而大小的变化。这 是其变换的47°() 如果把容器中的47°(全部插松、提动铃子的声音减听不到了、那就是 差异弦的应用。

五、剩余法

剩余法是这样来探求因果联系的;如果已知 复合现象与另一复合现象有因果关系,但其对应的 部分之间也有因果关系,则其确全的对宣部分之间也有因果关系。

例如,科学家曾珍娥过一个实验,将苜蓿切埋、埋在秧苗两边,结果这些秧苗长出 的果实比其他秧苗的职实又多又好一科学家知道苜蓿中含有氢、磷、钾等减分,但是仅 暂这些是不可能产生如此明显效果的一十是推测苜蓿甲还有未知的营养元素。后来果然 从苜蓿中分离出三十烷醇。

剩余法可用图式表示如下.

被研究现象f(a、b、c、d)的复合原因是F(A, B, C, D),

B 是 b 的原因,

€是 c 的原因,

D是d的原因.

所以, A是目的原因。

应用剩余法要注意以下两占。

第三节 假说演绎法

假说演样法。又称为明克家牙推注 是指在现象和分析的基础上,通过推理和也象 提出假说。然与疾振歌说演译。天上、山事美的新琴生天上人员事物的修测。进四通说。 实践检验这些演绎结论。以确立你决的标。并 "与种性的严重方法"。这是是代科学研究 中常用的一种方法。在科学专见以及标,理论述行。和发展方面都有重要作用

一、假说

假境、是依据已有的事主社科系社子的理、母末每事物。 這种作成用某关系所有的 籍两件、假定性解释。简言之,管或是指科子的结果或设想。 个已七歲的假选得包括 两个部件。 左板域的核之部分,另一个是最高的推论部分。 具基本特征是

第 、科学科 假说不是通过的幻想和苍无鬼搁的心想。而是根据已有的科学知识 或性验知识。在 定事实材料的基础 1 通过 、12类都方达型由来的。

3) . 推測性 软壳是在十完全或十充分的子类事实基础;提升约束的。是还未经 建定数检验 所存在疑问的思思形态 內此 疑心已是带有 心成分的想象与推薦

第 , 角先型 《皇母书书的《丁 · 內在戰系 · 或律朴可猜镌和推断 。 是有一定的预见性。当然,这种预见性不一定准确。

第四、可喻证件 取识分割有、标证料 无法释证的 不能称其为假说

第五、多科符 在科学研究中、行声、现象及其是律与以位者多种不同的假说。以 供比较研究。

取成是可疑解的的概率做出的时子可可 自为4少数说。这样的解释必须有能够被 验证的解例 1 未预用心生不行。一个""成戏"。对当 2 晚 1 如果 系列异位而从都 跟焦测相符,假设就成于已报证之的形字状。 P 1分子理论的核心与分子。广见 数构绘,都只有支持的结果。此是有针形线整二个 不拘偏见的人都会接受它、研究者

二、溯因推理

相用相对是根据。股局律性的知识、推图中件发生原因的逻辑方法。女产品都铂、 推图力能是,"包没有做好。对为根据,"般是准备证法,是某产品投稿好、那么产品就会 器值。

溯因推理可用公式表示如下:

E, 如果 H, 那么 E, 所以, H 可能真。

其中,"下"表示已发生的事件或观察引的现象。"如果且、服务主"表示。 股域律性 知识,"非"表示制强行。名称词。来的事件立因。整个推理的星构发充分条件载推理的 方完与作式、逻辑上是无效的。因此情况以具有推测的性效、其计确性简有符计检验 如有到空内电对忽然大了。推测可能是保险经验了。但先竟是否这个原因。要经过检验 才能确定。

为了提高则特理信论的可靠得及。必须尽可能地推溯事件发生的各种意图(H, H, , H, , 株)近了 格長 或指。 表上或定。 最上 不可能投引和其实 4 的页上原图,怎有到"特别"经济的,推测可能是大两个上海,也一能是两水个则验过,还有了能图,从有到"特别"大战上水一条广泛自分或一、如果上两种可比中都被占定了。那么第一种就比较有可能是真的。但也不一定。因为还可能是原处的水系到了乌鸦片。

三、假说演绎法

制因推理可以或是假说演绎法的简单。当例因推理中的事件比较复杂。需要从理论 1.进行推测性解释时,相图推理的总论经会成为科子假设。这时,人们不但要通过假说 解释化纤维原列的现象。已发生的事件,,还要引入知事物做计段制,进步在探索人知 事物的同时,检验证。他们并行性一合理性。这是是很没演绎法的由来一因此,假说演绎 都也有例用推理的基础上进行的。如果谈例目推理是一种发现(假说)的方法。那么 假设演绎推理就主要是一种验证(假设)的方法。

假说演绎推理也可用公式表示为:

如果 H, 那么 E,

Ε.

所以, 目可能直,

其中, 日表示所提出的假设, 上表示对未知事物的预测。"如果 H, 那么 E"表示从 假境演绎出对已知事物的解释或未知事物的预测。

和兩人權物 并 宏设资序整理上设和示之之(1)的联系是或株的、虽要并不蕴涵结论 自提点, 空论未必在 无论未录 不与于十与实验的需果和符合。 证是 参观的 水元年 下。 十十一度整分点的理》和符合。 近期 土谷不能之 供地物定治论(根 龙)且是食事的 专取生物或人造成与股上的交 多额人里有那支 有此基础1、次生进 生调体目病人有女称。 所说,进等程度。 1 "有效水水泵 1"他都是形定。但并不能多的途径自病人中可能更的结束。

使用假说演绎法,必须注意以下几点:

第一、百器叶从泉景能够游性地解析的已知事实超多、结论(假说)就越可靠。就 1 對果說、如果病人等了有支錢一點做一一次用作等產象外,近有有腳層。則執精色的 转等现象。那么患者得了腳类的發說(情论 就获得了更有力的证据支持,也就更为可 都。

- 第二、前提甲从假设能够钢件上关于未为事实的检测这多。并且与来都被证实,从 结论(假设)的可管性或逐大。其属主或换高。每二人社办\$。但设能够进一少检言人内 有增大等。与来这种指言的被证实都在不同程度上提高了"大陆漂移"假说的可能性程度。
- 第 ,前提中用来确证假说的べ会事实超具有严格性和严峻性,结论(假说)就越具可靠性。

第33、 而提中领绊出来的对现有事实的解释或对未知事实的预测, 如果与观察实验的结果不相符合戈相压片。 別結论 每.说 的可算自程度观众降低, 甚至有可能被推翻。

《以議師終級介料·○从已申封有事及得明 有 n 更! 可自尼的目亡说 年輕的力學 理论, 达尔文的进化论, 口捷列人的比學元素周期表 爰因滿知的相对论等, 起初都是 以假設演繹推理的形式创立的。

第四节 形式化方法

一、什么是形式化

1. 形式化的前身——会理化

公理化方法是一种构造演绎理论体系的方法,这种方法包括两个要点 介区分初始

概念作被定义概念,并明确规定从前者判罚者的定义规则,从而得到一个理论的严格定义了的概念体系,之区分上发命,如,一次每一名。 17、司官为 , 由 引乘规定从成者 35名 60 汽车机 则用油规则 一次有 / 各地。则为而之为,构或整个环论系统 通过小组化方体推动的名称推动的发生发生。如欧氏几何。

有,與的公理系統中,初始與令不,之人,"及愈體 公理,也不予」司, 區被數 以提不证自明的。其所訴講的是人们的经验和直觉。

在现代的名词系统中、公理不与其有不。, 动的自然 人口文 (即位仅是全理的集合集高速是某些特定的自任、17年15年) 1 双性 即取口不会从中推 17年高 这关系 對於 全部等於的企場中, 是最基本的 2 集子也 现的人之间不存在用于关系。 这卷 株才会理的采标是最好活的 3 元令性。即可以推生该理论中的 切上含题 这卷件者 条件的推销能力是解决 个条件系统的会理是个少数具有一致性。但最为同时具有接触的全种和完全性。

上海移公营系统及 1 年式化的。因此也称实现公理系统。现代的公理系统是形式化的。因此也称"财政"之一,是公理化方规引致,但是一种财政。 网络形式系统 公理系统的这种调查,且是公理化方规引载论化为线接触的线集。

2. 形式化的概念

所谓形式化(方法),是指将转制的人工符与(形式语言)应用于海洋体系以使其严 格化、精确化的程序和方法。

通过形式化。 个理论中的概念被转换成了形式性。中的抽象符号。 命遊(予度) 凝软機成(有写公式), 相理和是: 四於學展[有写公式所有力中列 这样。 (1歲甲纶中 具体概念 命遊): 范畴 书刊 化。 (1) 平一, 四转化及1 (計) 象的有可系统的研究 通过形式化力法构造的多项就是形式条笔。 2. 能任要相中的命题调算系统 谓词演算系统 统。

3. 形成化的特点

(1)抽象性

形式系統(接収) 全継線的対対系統 以中的符号本時改有任何高文、南整个系统 依了表示符の之間的大系列。也不太子で"ショウラマ、京和報報的符号系统、建選事学 初盟維進表研究的複数、其可由本的二年表現地差日東内成为的普遍習

事实 1. 也过年的关系统中的符号生工已之一也可是 1.1.7 之解释、建立模型、定 使可以到面具体的异象世界 中最初的 个形式系统、在对 1.3进代本 引的解释、建立 不同的模型、从此刻更表面上也然不同时引象性器 例如推象布尔代数、经过不同的解释,就可以分别得到会选满算系统、表词算系统、其其集系统、其人电路系统等

(2) 严格性

在一个形式系统中。一个符号是专有意义。一个公式(符号序列,是不是公理或定 。原、一个有牙口公式序列是不是一个上槽的推测过程、都是可以在有为少骤四转输到定 的一张一个形式系统除了文件。使不再接管任何实际介质。无论且存在包含声性与真实 性在人们的餘穀和直德中多么美环地之。这數接除了可能來自由處 勇义和些验、直定等的 切下状,使形见式推漏的""。"并至器使与清晰、产格、精确、使形式推漏成为一种种形式的机械方法。比一般的数学情号还要严格。

二、形式化的基本概念

1. 形式语言和形式系统

形式系统包括四个部分, 即:

(1 初始符号 除此之外,系统不允许出现任何别的符号

2.形成规则 即规定任么样的符号于列才不变义,才是系统认可的公式

3 公理 即系统默认的不加推导即手以勘定的公式

4權演規則 區域定从已至胜支的公式、公理支已正定理),如何合法地推出新的被衝定公式(定理)。

其中, 初始符号和形成规则的作用分别类似于字母表和语法规则的作用。因而实际 上定义了一种符号语言。每年式论:。 如公理和推测规则的作用决相语于在成形式语言 1,定义了一个演绎装置一整个形式系统就是由一个形式语言和定义其上的一个演绎装置 构成的。

形式系统随其形式语言和演绎装置的具体构成不成而不同 如有的公理系统中初始 符号、公理多一些,而有的系统则少一些。

需要指出的是、公理集力率(出致有公理)的形式系统又叫自然推理系统 如命题 额算和谓词演算系统都有不同的自然推理系统

2. 对象语言和无语言

·个形式系统的形式语言。就是其对象语言。这意味者。该形式系统具"认识"且 具能处理其形式语言。除此之外、什么也没有。在么也不能做

焦是,仅有有象流;是不够的 因为像"初始符号""形成规则"、"公理"、"定理"、推演规则"、"出明"这些动词或语句,还有另外 共特的选用的符号。它们并不属于对象语言,但对特选形式系统,甚至定义对象语言本身来说,又都是必不可少的。这便是系统的光谱音。

3. 逻辑语法和逻辑语义

逻辑诉讼, 即形式系统的语法学, 是处理和研究形式系统内部符号与符号之间关系 的理论 形式系统是 个抽象的符号系统, 具本身只具有语法的意义, 包括两个方面 是用于系统构成的基本语法, 似形成或统和推测规划, 是用于系统评价的理论讲 法, 如一致性研究, 完全性研究。

逻辑语义。即形式系统的语义学、是处理和研究形式系统中的符号与其所刻画的对象之何关系的理论 · 商义学解决形式系统的解释 · 亨用问题

4. 内定理和外定理

5. 对象理论和无理论

形式系统本身是用形式油。(有象语言 表达的, 1等为什象理论 而由几个言表达的 以形式条统人任象的理论, 引称为这手统的工理论 元理论从始法, 至天两个角度研究整个系统的性质, 主要包括、软件 独立性, 完全性, 可保性, 可判定性等

三、形式系统的实例:命题演算 P*

1. 初始并示

- (1)命题变项: p、q、t、s、t、
- (2)真值联结词: ¬、→、p。
- (3)技术符号:(、)。

2. #5 .6. 69. 91

- (1) 仟 俞题变填(p、q、r x、l,)是俞塾公式(原子命题)。
- (2)如果 A 是公式,则-A 是公式。
- (3)如果 A、B 是公式。 例 A→B 是公式。
- (4)只有按以上方式形成的符号串才是公式。

3. 企业

- (1)A→(B→A).
- $(2)(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (('\neg A \rightarrow B) \rightarrow A)$
- $(3)(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$

4. 推涂规则

-A, -A→B, 则 -B。

5. 形式推演

包括无前提推演(即定理的证明)和有前提推演 即推理形式的证明)、(详略)

练 习 題

1. 下列概念的概括和限制是否正确? 为什么?

(1)学生 概括:知识分子。 限制:中学生。

(2) 北京大学 概括: 高等院校。 限制: 北京大学哲学系,

(3)金属元素 概括:元素。 限制: 塑料。

(4) 勇敢 概括: 勇敢的行为。 限制: 男敢的战士。 (5) 松树 概括: 松树林。 限制: 松树枝。

(6)喜马拉雅山 概括:山。 限制:珠穆朗玛峰。

- 2. 下列语句作为定义是否正确? 为什么?
- (1)建筑是凝固的音乐。
- (2) 所谓心理学就是关于人的心理活动的科学。
- (3)期刊就是每周或每月定期出版的出版物。
- (4) 商品不是生产者用来自己消费的产品。
- (5)宗教信仰自由就是信仰某种宗教的自由。
- (6.约谓"押作" 就是人以划了动物的高吸神平马动,前所谓"高级神经活动",就是人的现性活动。
 - 3. 下列语句作为划分是否正确? 为什么?
 - (1)一年可分为春、夏、秋、冬四季。
 - (2)交通工具可分为空中的、陆上的、水中的。
 - (3)句子可分为陈述句、疑问句、感叹句和祈修句。
 - (4)树可分为树根、树干、树枝、树叶。
 - (5)生物可分为动物和植物。
 - (6)警察可分为户籍警、交通警、民警、特警。
 - 4 分析技术为上步: 小皮脂 人在上列码五间动电台
- (1)20 进记初、私子案与1、每中改聚增大的主思 对以种及初查有的地区进行了 或春鲜兒 与析、比较、至半度(以共建区的)。1、一分 短测量者等各不相目、但有 个共同的情况。或是这些地区的成果并继承。
- (2) 膜样的自会炎然:「鬼事」;是人口相自然的认为那是自意风的。1668年,在 大利医自治地域的适宜政务者验证主任人。 常见 项块伪设在 个个存得中,有些容 落盖上物化。有的不适,花塑能,用进汽车业在查信布的各举是 结果表别,只有这些 不囊细密的容器里的两个生物。
- (3 美国在25 个两夜目了其中站足人致相同的100万人、每天吸填1 9支的、卡 的破布4.6岁、每人吸填10 19支向、卡约减少5、岁、每天吸填20 29支的、平均 被寿6.2岁;每天吸烟40支以上的、平均减布8.3岁。
- (4)我国古代著名的这学家科型港上登集。 母撰气质的伴用是常人,为人患此病的 健少 他遇过进一步的观察、比较"发现、为人的劳作、生活等情况各有差象。何穷人 的食物中多种, 裁皮、每人的生生情况各有差别。但每人吃的精血。目前都是把来 糠、数皮去得一下二净的。

(5)我训科(家安成 当大社)武等了大量与我引,公司车域的和量就大,当太阳 1的舞子出现得不服么多时,长。直域的雨量就不那么多。当太阳1的舞子很少此身。

时。长江流域的雨量也就少。

- 5 分析湖内推理和假说海洋法在下初研究后 力中的应用

- (主法國博物学家民時之个人们達见武智等生物进化的京大市)、皆经提出环境使有 机体产生变异。而变异又遗传给心态的的。只的硬生。他以去。有一种终于经常量改高效 的得互而使经滞变长。此特社代代相传。整个规定或了比较绝。拉马克的支 改基 被助 了一个相感。或是以致他往上的海皮大麻样化。文个可愿。第二级使使中生物多家城市的 曼进行认真思考。他体规拉马克的这种解释,提出"种质光空时 海坝高原生岛海域的 提及一北外。达尔文发出了"自然通择"理论。以为长级能用用种农财子的坚果。而 则为某些长效能生来解了或此其间都实现,而 例子或知的合体, 使自食物或组会此多 此。通过"自然性生来解了或此其间都实现,而 创于或知的企作。 使

第五章 逻辑谬误

第一节 逻辑谬误概述

一、什么是谬误

与螺纹密切相关的、是希望武野、即有仓以施业反逻组就往发税率。为某个部域就 我都进行的就是两年的论证 这里的"贪"有恋政 怪好 唐安之章 跪解者为得其有。 往往采用编章、怪好的形式、利用鲜物或染、方面的技巧多仓伪装 打物自己、因而其 有 定的联赛性 無整定指击 "龙肆立"可直至意味着压住他的方式、凭借摩板的根 据、或者参 个真的通理亦定了。在附近找了、炎者将 "虚假的通理方利用高功断"

此外,还有狡辩。乌解、强辩之.是 狡辩!。嘉智相近,指狡黠、诡诈的论证。乌解 有 定的褒义、指巧妙的论证。而赏辩则拉强司夺理。胡提金师的论证。

具体的谬误形式化样繁多。有人沿截折书 有多种 如此众多的谬误形式可以从不同角度,分为不同的类型 下面是两种典型的分类方法。

1. 语形、语义、语用谬误

这是从符号学角度,对谬误进行的分类。

1 追形螺误、指违反演绎推肆破判的谬误 炎。"那个人进日本话。 定是个日本 人"加!省略的陈提"日本人进日本话" 这个推理使用的是一段论第一格的 A A 式。 因违反"投论 般现现的第一条,见了"中均两次不苟往"的逻辑错误

○ 德 學格介 《哲学史讲演录》第2 生 告 · 点书 · 新知 証书書 1957 年版,第7 页

②增义赚误。指与培育形式的意义有关的薄淡。第一运动是能增强人们体质的。 学习情释运动是一种运动。所以、字三点锋运动是能增强人们体质的"这里、前一个 "运动"指的是体育运动。每后一个选择的是社会系动。马者的食义完全不同

等的用據収、指与语言的使用者和J切有关的確定 与支语中有 夔 是"的说法 本来的意思是。舜的大臣重整市政府他指着整理示处的大、因为之而推荐的 个名叫 "夔"的人也经报准方、舜使对他是 有夔 "个人就够了" 可是写来时间 长、有的人 却将其铁解展了"夔是具长着一具舞的样子"这样的意思。

2. 形式谬误与非形式谬误

这是一种比较通行的分类方法,后面两节就是从几升始准分的。

D形式薄汉,相当于;面的油影薄汉,包括各种词释推理的无效式所包含的逻辑错误 每。"培育了就会失荣,小明在安保。"定是读言了"这是允分条件假青推理的背景后件式无效力。

2 非形式滤炭、相当于1 面的治义 请用惨淡、笼移形式溶放以外的其他橡设 契:人的面型要么是4 节。要么是4 节。安全是48 节。接绘老派的旗型不是4 节。 也不是4 节。 斯久他的点型 "是 4 8 节"这是两谓"恶"之不劳尽"的漂展。因涉及 舒健、数属于语用程需读。

二、谬误的避免

2.样避免和克服逻辑等误,以保证思维的主编性合理性。这是逻辑等要养重解决 的课题。但这个课题事员上是提其复杂的。可以说整个逻辑学。生 发展的过程,就是 个人类思维不断地同谬试作士争的历史。虽然在不小的历史特段,人们都取得了一定。

一人大思想不愿地问题以作「争的历史」虽然有不一的历史阶段,人们都取得了一定 的成果。 物定了建制建订集的资料建筑口型笔具思事活力。 我们是相学在人类文画进程 中安释着建来越重要的作用。但是成今方正,人们还没有找到可以。但由《已理》自编" 的"为历史计"。其个无法提供。张包罗万象的逻辑是"是一之表"。因此,引逻辑建议的 研究还在不断的努力之中。

站有个体的角线、零避免逻辑谬误、有股股投可以从两个方面看了。其一是加强逻辑的识别的学习。根据逻辑的"成文点"。1. 更短规则逻辑字二学则确指出的各种逻辑逻辑。 以 及 及 人士译以理论 「等據談的分类常必及與母案例、同口以可能地参加练习。以提商识别和避免逻辑继续的能力。

第二节 形式课误

根据演绎推理理论的不同、形式谬误可分类举例(各限五个)如下

一、简单判断推理中的形式谬误

①错误的对当关系推理 如。"有的人是恐怖分子、所以、并非有的人不是恐怖分子。"

②错误的判断变形推理 如一"所有的自马都是马 所以、称有的马都是自马。"

3 错误的 以论推理 点。"熟吃人」等、自也吃人白菜、海以一你是鹅。"

1. 俘误的, 段论推理 如 "所有的金属都导电、湿抹布不是金属、所以、显抹布不导电。"

5 错误的关系推理 如 "上棚的母亲是干"、下"的母亲是干慧、所以、干棚的 母亲是王慧。"

二、复合判断推理中的形式谬误

① 错误的否定前件式 如:"停电的话、机器就会停止运转 现在人没有停电、机器怎么会停止运转呢?"

2.错误的肯定所付式 如一"吃了腐败食物,就会使人感到悲心 你感到悲心, 定基吃了腐败食物。"

3.情候的肯定否定式。如、"鲁西或者是文字家、或者是思想家、既然鲁迅是著名的文学家,那么他一定不是什么思想家。"

4 错误的负判断等值推理 如 "并且不是李白就是杜甫写的那首诗、所以、那首 铸如果不是杜甫写的,就一定是李白写的。"

前倡以的 尊推理 如 "每里有从积了抢劫事、那么他病或受到数难的秘针,如果乔某犯了旋窃罪。那么他也必当受到战争论的 我已知你是或者没有犯抢劫事、或者没有犯靠命罪。因此、乔某不应当受到战争的惩罚。"

三、模态判断推理中的形式谬误

1 错误的模态对当关系推理 如 "李鬼不 定是小偷、所以、李鬼一定不是小偷。"

② 错误的现在对当关系推理 如,"欧提勒十可以不交另一半学费、所以、欧提勒 土应该不交另一半学费。"

3.错误的模仿 段论 知:"吟济犯罪可能是贪污罪、魏某的罪是经济犯罪、所以,魏某的罪一定是贪污罪。"

飞错误的规范 段论 如 "自诉案件的被告人有诉讼过程中,可以对自诉人提起 按诉 李强是这起自办案件的被告人,所以,李强应该对自诉人提起反诉。"

5.得次的复合模态推理 如 "罪犯可能是成年人,也可能是未成年人,因此,事 犯可能既是成年人,又是未成年人。"

四、命题逻辑中的形式谬误

①(pp + qp A(-q +r) >(p + qr) 包; "如果不好與前執身体、那么身体就不会健康;如果身体不健康、那么就会影响工作、所以、如果然而最近身体,就不会影响工作。" 作"。"

2(tpAq1→rA-r> pA-r 5 "如果同时提高下資布物价,就会发生通货 膨胀 事实上没有发生通货膨胀,可见。既没有提高上资,也没有提高物价" 3、p·(q·r), A·r→ ·p 如 "如果 4·6行得好,那么,若我阅读了它,我就会喜欢它。我不喜欢那本书,可见它写得不好。"

(* p \ q) → (p » · q)、如 "鲁迅或者是文学家,或者是思想家 所以、鲁迅是文学家,就不是思想家。"

 $S((p, n) \Lambda(r, n)) > (q, d, r) + n p_{\underline{k}} r)$ 如:"如果 个人自觉地朘布湖台,那 A ,他就是另有用心,如果 个人不自觉地散布或台,最么,他就是想肤太知,所以, 如果 个人影有用心,或者想昧太阳,他就会自觉或者不自觉地散布或台。"

五、谓词逻辑中的形式谬误

 $(I \to xA_{(X)} \land ixB_{(X)} \to ix(A_{(X)} \land B_{(X)})$ 如 \land 的自然数是偶数,有的自然数是 奇数,所以,有的自然数既是偶数,又是奇数。"

及 Xx(A(x), x B(x), y x X, x (x y x B x x) 知 "袋子里所有的球或者是红色的,或者或黄色的,所以,或者袋子里所有的球都是红色的,或者或者袋子里所有的球都是黄色的。"

3 Vx iyRyx >3) VxRyx 如,"对任 自然数x,都存在一个自然数y,使得v 大于x。所以, 仔在一个自然数v, 对任 自然数x,都有v 人 j x "

↓Vx(\x → ∃yt Py Λ Ryx) → 5x (\x Λ Vx (P) → Rxx) 如: "所有的领选人都有选举者投票、所以、所有的选举者都投了Fi有的统选人的票"

 $\Upsilon(VxA(x)) \to VxB(x)) \to Vx\{A(x) \to B(x)\}$ 如: "如果所有的自然数都是偶数,那么所有的自然数都是合数。所以,对任一自然数束说,只要它是偶数,它就是奇数。"

第三节 非形式谬误

一、歧义性谬误

1. 机合混油

概念混淆指由于自然语言的多义性和模糊作而产生的非形式谬误。如 "凡故意杀 人者当处死刑。刽子丁故意杀人、故刽子丁当处死刑"

又如、一个秀才进京赶考,途中请 舞命先生卜卦。舞命先生给他们起了 卦,然 后伸出 个手指头,神秘兮兮地说了个"",便再不出声。

又如:"蚂蚁是动物,所以,大蚂蚁是大动物。"

又如:广告用语之"买一送一"。

2. 构型歧义

构型歧义指电于到于请法结构的不确定而产生的歧义性谬误 如算命先生给人算卦 说 "父在母先亡。"实际上可以左右逐渐地进行各种不同的解释。

3. 位于安全

借置重音指由 F 同一个句子强调部分的不同而导致的歧义性缘模 如"我们不立宁 だ议论我们的封友 这句话把 何读寺" 立在"晋"。和"我们的归方" ト

另如,有的广告上用大字体标出低价,却用 \\\ 字 体附加 \\ \ 个"起"字或各种限制条件。

4. 全基

合举指把整体中各部分的属性改推全整体。如:"这台电脑的每一个配件性能挤标 都很高,所以,这台电脑的性能一定很好。"

又如:"某球队的球员个个都很优秀、因此、其整体表现也 定很好。"

5. 分单

分举指把整体的属性误推全其中的某一部分。如一鲁迅的著作不是一天能读完的,《阿·Q·正传》是鲁迅的著作、所以。《阿·Q·王传》不是一天能改宗的。"

又如 "中国人口占世界人口的四分之 , 我们班同学是中国人, 所以, 我们班同学占世界人口的四分之一。"

二、假设性谬误

所謂假設性谬误,是指由于推理或论证过程中暗含着不止确的假定, 预谈向与效的 逻辑错误。

1. 非白印度

引自即黑也叫"错误的两刀论法" 发"虚假的 难推理",指在本来有更多选择的 情况下。却表决人们提出事处即被的选择 如,美国在遭到"9·11"恐怖袭击之1。对 等个世界摆出了。副分帝领域的姿态。"支名既我们站在一起这举,那么你是我们的朋 友。或者不与我们站在一起反举。那么你就是我们的敌人。"

2. 条何语

条向插指问语中包含有不正确的预断,或者捆绑了其他问题。使得对问题的正面问 等很容易控入对方有意无意在下的陷阱。如 "你就在是不是还在打你老喽。""你是不 赞成对这个项目追加投资两千万元。""你是否赞成付婚外恋名处 年以上有期获用。"

3. 以金桃偽

以今餐碗也叫"碗性错误"。指把一般情况下与真的说成"当就是有折有情况下为真。 也熟起把有条件的真当成了无条件的真一怎"人是看得样的。所以,疯了也是有理杜 的。"

4. 以益無合

以偏概全也叫"特例雙括""整率雙括""王德自籍談",指把某种或某些特殊的 证。 网络阿太安 ; 此心主则的男女寻找" 使情"提供方便、确立 没有任何用途!"

5. 混淆因果

混淆因果也叫"廖政原因""以先与为为果",因果倒置"等。如:"你的老板比你們有大多的同看,这就是为什么他是老板、而你是原反的必因"大众。"在某些国家、大神论传播很广、自杀率也很高,所以、失去引于旁的信仰就是导致自杀的原因。"

6. 虚假真比

虚假类比也叫"机械类化"、指把两个或两类根不相同的事物强做类比,从而得出 荒壞的智论。如:"为什么我们要因为人的行为而想到他们。他们所做的事情都是他们 的本性的表达。他们禁不什要这样做一我们难道要引行头下落、洪水下落感到喷祭 啊?"

又如:"音乐也音是最能畅 最有感染力的艺术形式、尽管它没有迷说任何故事、柳象的资风和雕塑停于人类创造力最格源的作品之列、尽管它们都没有还说任何故事 你以,小池或戏剧所讲述的故事、对心门作为艺术形式是古优秀、卓越、苍无贡献可言。"

义如·"婚前性行为可以说势在必行 无论如何、在买鞋之前、你总不能不让人先试一下吧?"

又如,欧洲中世纪有神学家论证说, 宁街是由许多部分构成的一个和谐繁体, 正如 种表是由许多部分构成的 个和谐繁体 样 向景表有一个制造者——钟表匠, 所以字 肯也有一个创造者, 这就是上帝。

7. 预期理由

條期理由指论证中设用直实性两行证明的会题允当论器 如2008年10月28日中 因数以大学处"就检案"之标。同日本汉德特 4少两友在案前尚未在明月公布之前。 使根据网络传动,指断某教授"道德败坏",更有人据以推断当今中国神道尊严已经不 复存在、这就是典型的预期理由。

三、关联性谬误

所谓关联性谬误,是指论证中饮用了语言。心理! 有关而逻辑! 无关的论据,也叫 "不相干谬误"。

1. 战功人参

诉诸人身指通过对一个人的人格 品质,处境等的评价采论证其自论的对辖,因人立言或因人废言。具体又有多种表现形式;

①人格人身保护。

②人格人身攻击,也叫恶意武贤 划 "你们不要相信他的话,他因乱搞男女关系 受过处分"这等于在人们要喝井大之民学井里上青,因此也与"培水井投青潭景"

又如、有集市1、 位安顺冬引 《女鸡贩说 "咦。老太婆。你卖的鸡蛋是臭的 呀!"女禽嘶呀后人发清瓷。说:"什么 我们也可是臭臭的"们敢这样说我的怎?我看你 才臭呢! 你,要是你爸爸没有有人路。介或了吃掉。你妈妈没有罪法国人相好,你奶 奶……还是种一种你抹产上的那个窗罐去吧!"

6 金知規人导攻击,即通过某个人所处的特定份置、来推断具育论的情况如,"该 银行总裁举持认为。消入的个人标得抢斗以提高。付了一个有户额收入并且负款地商印 获得更多的人,依还能指望他有什么别的观点呢。"

又如:甲:"你该戒烟了"乙:"看谁在总话呢!你不是」在抽放吗?"

2. 诉请债息

诉诸情感指通过煽动众人的情绪来代替对某个论题的论证

(上海诸公众一则,"我所上张的具不过是人多数公众的现点,你反对我,就是在'」 公众作对。不信你问一问在场的人!"

2.诉诸岭帧 如,有的规管嫌疑人在法庭上需果或添地说"我!有年边的头人们 理能力的老时,下有一个正在上小学的孩子,如果给我判附,将我接入益城,他们可该 怎么办呀?"

3. 诉诸权威

严格地说是"诉诸不适当的权威" 例如,在欧洲中世纪,亚里卡多德及其学说享有禁病的地位。 台谷院哲学家不相信人的神经有人特里会合的结论 一位解剖字家诸德太参级人体解剖, 计他亲联看到了这一步下 解范学家问他 "这回你应该相信了吧。"他却这样对答:"你这样清楚啊; 1她他我看到了这一切,便如新里十多德的著作里说人的神经存心健中会合的话,那我一定会承认这是真理了。"

4. 诉诸强力

诉诸强力指通过减胁、相邻甚至使用程序和式力。迫使对方接受自己的观点或放弃 他本人的观点。所谓"强权性"公理。"打磨了"扎帽了"杠牌了、装装子。"秀才遇见兵、有理讲不清",以及历讯通供、包打成报等。都带有诉诸强力的意思。诉诸强力 实际上意味着效弃人的理性, 对法势 方束说等于承认自己输了理, 对勤势一方来说则 意味着否创了世界事实, 应集子启引的人权 二分价自己

如恋人和有个法内饰哲学保管经过标说 "我门可以有很多不同的上县来动队说服 对方, 市道理是其中 种, 人棒子是另外 种 目对方真当希说银子, 用什么工具也 致无所谓 5."

又如,"你承认不承认偷了商场的东西。不然你今天就别想走!"

5. 诉诸无知

诉者无知指做出某个推断的理由是别人无法证明它不止确。例如 "我平信世上有 鬼,不然那些怪事怎么解释?"

又如,"我相信上帝是存在的,因为没有证据表示上帝不存在。

6. 诉讼标准

斯·希腊教育通过某个理论、规范、事物的来源可或木材、来论证其对木材或好不好。 好 到,"麻将是中国文化的产物、由中国文化都有主面价值。所以现制净该和广打森 将运动。"

又如:"这段话是马克思主义经典作家说的、怎么会不对呢"

7. 不搭前提的推理

人员、古代有 家的祖称 代中、各条号社代价区域、由农民了第多中状元、城了 人17、不料他的北了母商手到国、 市无成、包袱的徐子却考上了报花。于是各名谈吟 客撒您自己的儿子。 选他们家源地 个人不争气 但他的儿子却说:"你的父亲不如我 的父亲。你的儿子和我的儿子。我比你还争气呢!"

8. 自取论题

窃减论题也叫循环论证、指同核与用论题作为论据的论证错误。如:"所有基督徒都是禁行端正的、因为时谓某督徒法是点行端正的人"

处如、佛迷有《论辞的成义》中,就揭露了"城坝城的这种病用于边。" 你说谎。实国 繁建说谎问、所以你是 使同数 我写实问题。所以我是爱因者 爱国者的话是最有价值 的,所以我的话是本借的。我的话既然本籍。作我是卖国做无疑了。

9. 稻草人谬诺

稍在人樣法指在伦射过程中,通过主動对方的統立來反接对方,或者通过把某种政 類似機的是他结婚的你才方來且化对方的處理了包。因其类似了多起一个転擊人,并自敬 版機的从方。支持的了这个框位人。也該於同了对方面秘名"东亞人德滨"本美工是 "倫接心學",四点小用一位的表現。在某些政心必求中。"福祉人緣滨"的被应用物份 跨速機的地步,其无论在逻辑上引支通德。在是一次是人人内的

《孟子·滕文公上》。"杨氏为我、是无护也 筆民養愛、是人父也 人父九礼、是奢粹也"在这里、杨朱学族"为我 里想的含义本来是重视个人生命的保存。以对第一人对自己的侵夺。也不侵夺别人、看了切喻且说灵走"九县"(即日九廿十),举家子歌"海安"起想的今天来是昔何平等地爱人、不妥等项景既和血缘天线的射景、孟子却将其说成是"九文"(即日九文家) 进临将其领张环方"禽传" 这就是占老而又典型的一个"稻草人罹惧"。

维 习 颗

- 1 指出下列各段议论中的逻辑读误、并分析其实质和种类
- (1) 你拥护政府关于秦米尔人的司勒的政策吗?
- (2)每一个跑的东西都有脚一寸五有跑动、平式 河南有脚
- (3)人们有选择的自由。因为政有人能够证明我们没有这种自由
- (4)这部机器属在零年件都保管 所以。这部九器事装以 , 正也很轻
- (5)某人何哲学不值。怎、因为他首四接交过不正。律譬而被集除。切空里!
- (6)公共汽车耗油量大手小汽车,因为 输公共汽车机油量大手 辆小汽车
- (7)所有缺乏人文美怀的人都不会有美感, 内为所有有美感的人都跑过人文美怀。
- 8)某学生数字号式改多好。您找到老市是 息工架计技术及格、我的更多金统投了。"
- 2 指出下列各段反论中的逻辑谬误, 并分析其实质和种类
- (1)大多数欠適事故失生有中途行,按中、核少数发生存高速行發中。用此可見、高速行號比中速行號更安全。
- (2) 个人对朋友发申纂:"我妻子绝对不理解我、你妻子喽!""不知用,我从未和 遗谈论过休。"朋友答道。
- (3)人们移动火把以便邮签房了,而不是移动房子以便让火把舆瓷 故可得出站 论 是太别国德地球转,而不是地球身险人别妨
- (4) 老帥 "你爸爸也是教师、司是你的成绩怎么这么差"学生:"老师、下小明的" 爸爸是医生,可是为什么他也会生病?"
- 、5 也许、对参谋的指控设有 ; 刊行证实 印是,凡有如处必有火。如果李惠是 完全清白的,那么就不会有这些针对他的指控了。
 - (6) 当你有清楚的证据表明、非里士多德普罗言。所有几素包括学气都有重量,只

总除开火以外、你还能怀疑空气有重量吗?

- (7)成功男人的妻子都穿持門名牌服装 所以 企業子帮助她丈夫成功的最好办法就是去花大笔钱买高档名牌服装。
 - 3 指出下列各段议论中的逻辑谬误、并分析其实所和种类
- (1) 位青年留了以发,父亲见了说:"你快去把长头剪掉,不然别进这个家门!" 儿子说:"那我剃光了行吗?"
- (2)顾某对何某说"您的姓是荷花的荷、还是河水的河雾"何某对顾某说"您的 姓是坚固的固,还是故旧的故?"
- (注)行: 件发生的事情都有一个原因。因为如果某件事情的发生没有原因,那么它就是由它本身所引起的。而这是不可能的。
- (4) 位前客在年记了比京人等之上。看到了人屋的学院、诏书馆、否动场、博物馆、各学科系元和管理办公室 和感到不解 大学到我有哪里呢?
- (5)某例国会社会讨论 个提案,以员们由于不赘或提案,在一片叫骂声中全体缭然起立, 1特人无状宣布说,"赞成者请起立! 好! 因为全体赞成、所以本案语言!"
- (6 (操子)中有(明鬼)简、食有田明鬼神是有有的 具根据是人一多 里面同之。 鬼神为众人之所同见、众人之所同则、并且周、赵、彝、宋、齐等诸侯国的(存秋)(历 史书)中都记载有括灵活现的神鬼故事。
- (7) 个旅行名走进 与有钱的下野高官的书套。有之有很多名贵的配台、他说中 同是"支雅的国传"。 个优据者到于每去了一下。有每头买到几本跟象的书和图画。 便说中国是"色情的国度"。
- (8) 長父亲處與《司人母》徵生、炎然发现小儿子有抽索。「長年"(施母儿子 也 "對啊」称從軟件看我抽做。」同家再说"儿子却母父亲说 "爸"意明什么!以后 抽頭表 是不得書意!"

第六章 批判性思维

第一节 什么是批判性思维

一、批判性思维的由来

批判性思维是国内 外各种能力型专试的 ^最重要的关键词 能力型考试的设计 是籍于批判性思维的理念之上的。

挑為對也維足英語中"critical thinking" 以的自译、在英语中指的是那种能抓住要领、善于风景辨析、基于严格推断。高于机智灵气、声嘶敏捷的言语更维

在內方,推打鬥巴增的興遊可以追溯到古希腊等格拉皖和帕特图的批判計引储伐 於,以及東里十多億用1 "智力训练、女时会读和增加哲学素养" 1 的逻辑数学与研究 传统。

互现代以来、数理逻辑不断发展柱人,并存作字、数字 计算机等领域发挥看目益 重要的作用 与进一川、数理逻辑形式化、符号化、演算化 的特社也使其多率偏离。1 密电缆的实际需要 部分地由于这种原因、中在20世纪40年代、批判性思维或成了美 团教育改革的上级、其中交形式化的统句;分明导

[·] 苗力田;隋 《亚甲士多德全集》第1卷 中国人民人学出版社 1993 年版 第355 页、

思维的专荟、龄材和课程。

一十多年的数字研究美铁、元月月思情具馬已等交通或另一门内容丰富的思维 对线规程,作为与符号逻辑。这种标志并等分类的逻辑或形布在西方人主具是一与此同 对。对批判律思维的重视也逐渐成为一种个民的共以、北封性思维被认为是当今社会的 一项至差重要的转像。

二、批判性思维是什么

关于批判性思维、目前并没有公认的、统一的定义。事实。, 他对你思维不仅是 逻辑学辑署和《特的目标、《封也是言理》。教与《电传字等学科师人》(1 和图学的对 象 人们在使用"批判"位起推" 3 一术请引、各自的理解往往是言礼的。甚至是不 数的。

根据。般的理解、同期处约性生命、将的是思维过程中制整。分析、评估和单建的 过程、它包括为了得到各定的实施由进行的可能为有形面。或者无形的思维反。过程,并 使种学的根据和计常的常识相。致。这个定义模括了对他判性思维的以下几种理解:

1 量與性型實質先於一个系統。解析他人和自我的思想与决定的思维。[4]、 体膜的是一种分析、理解的思考技能、换示之一地對性四维音先是一种"分析性思维"(analyti-cal tranking)。適用了对实际思维的副聚、分析认为、使成不上什么批對性思维

· 进利村思维还是一个综合 事建的思想过程,体度的是"和对做什么或相信什么面做出。今得什次定的 不多思考技能事实的"一旦申请"今得性决定"(reasonable necesona)情的是通过理程 (reasona 和推理(reasona ac 的 ○ 1 对数目必要者和信任公析做出的 决定,而得程(reasona 类称的是公用公主。当的智力解决因感的能力。推理(reasona)指的是应用公主。或作为方针的上标 这种解释的阅读调理器的人类相信操作并信,次上"定据"组作操作。或中的作用,经化了专用十多德的"智力调炼"传统。这也是批判性思维最基本的含义。

下批学科思维是 輕某「刘克」程。 zwl reson : 雖北合理性论は crational argument) 以或疑百也和他人的思考核能。由于如何更多不安全有的。这句是正当的,因此。 合理性不見是 个零制件的概念。由且是 个社会体和文化性的概念。由于"规模(persuason)之间是確認清學展。这种解释述理论。的《张力和研究的接受力、批准判件思维的视野扩展到交际公民等域。强化了证明:多德把特伦证的研究用于"交与会谈"的核疾。

I fiel Richnow and Vizzint F. Burry Insidanon in Cratical Thinking, Fort World Harcourt Brace College Publishers, 4ed, 1999, pp. 6-9.

⑤ "他然村快速是我们建立农村商民交往的1 1 百 2 本" "这种解释关注的是商校信息标准。 " 1 这种解释关注的是商校 (deldutantan)", 对话 maloga " 1 过度。 1 以 更 为 2 以 更 为 2 以 更 3 以 是 3 以 是 3 以 是 3 以 是 3 以 是 4 以 是 3 以 是 4 以 是

布尔兰斯达将批判性思维等列于"解放性学为"(emaii pater learning),即学会从联码人门间标准总势。支配目上的生活。社会和世界的那些个人的、刊度的或环境的强制力伸散的重要。

C. 尺管人们对批判作思维理解和解释的侧重或各不相同。但在对批判作思维的 并换和作用的缺点计和设备人的分数。此时但更确的实质是人门给当地提出问题和城市 好的推理。 论证的能力,此对他型他的发出指的是对。参列人给当报人和论证评估相关 联的方法和技巧的应用能力。这些技能必须结合目常思维实际、否注、定的支统才能决 程、设证的解释和定律运动员的技能必须经过训练。程、在这些基本问题下、人们的见 解是一般的。

三、批判性思维不是什么

了解批判性思维不是什么, 有助于 J 确理解批判件思维是什么

1 批判自思理不認可能"否定 L. "批判性"。email 的总是是有制整力的。 有增弱力的。在判断力的。还有敏锐 精明的意思 批判作思维或然包括效规错误。在 我被解、弱点等告定性含义。但它目标包括关土地点和长处等肯定性含义。因而并不等 1.我们乎再意义上的成为和接触。不等于近乎透离小同情而 地方情精神存在上宿的内 断、它包括思想的开放性和独立性。对命心和核充欲 自信心和刘理性的信念 同识, 还包括思想的开放性和独立性。对命心和核充欲 自信心和刘理性的信念 同识, 还包括对他人的尊重和宽容,并要求破事中有。,还有建设性和愈温性

在学术研究中、批判性思维意味着有限有限的字术型無和數寸、意味着 种故于怀 疑和挑战权威的治字态度、而不等于对异己或点的个数方定、更不包括对陷斗领域的不 獨一顾。

② 批判件思维不是些想物點的手段 相反、地馬門里賴是个人自命的基础 个自身的人是自我管理的(若納的)或自我指示的、自命会使 个人较少依赖并周此较少受他人的规定、指示和影响。

③ 批判性思维不是逆反思维 刻意地"与人引着手、传动东头编设两、你要我做什么我编不做什么"。这样的逆反甚难是一种反理性思维。价价是证判性思维的对

Josina M. Makan and Debiar. Marts. Cooperative Agamentation. A Model for Deliberative Community Illinois: Waveland Press, Inc., 2001, p. 7.

立 帽.

1 批判性思维也不是共争著哲思性,有旨在人員 切镁对夺理的争辩,被无目的和原则的"抬杠",都不属于批判性思维的范畴。

第二节 批判性思维的目的、作用和意义

一、批判性思维的目的

批為性恐难本身具是一种思维注程。 轉思維方式、峻 每思惟的"技能和策略" 因为此或批为性思惟有什么目的。 不如遠人们到意则导批判性思维、发展地為性思 维现论有什么目的。

1. 培养批判性恶维的基度和习情

发展批判性思维产无足为了例》 每地到的怎类和观念。如 "随时准备对所面对 的各种规。但上张进行立台以短触。引入中的后心格上与我们已分形成的准边。不断发 被我们用来提出分对时由为进上对解的情况。 杜提地探索对为提供的简呼可能提出或展 的信息、对信息进行分卦合《以使业方《地域出决。相选择""。

技术,为实际他对自己事实自己进行的各种。1 外和人量的下支程实践、操在把批划使的高标。这样"有效力力。 能提出建设性有能认为"思考"等,我就有一个人。 能提出建设性有能认为"思考"等,我就有用的方式。在原始对于接收到的信息依由系统的分析和。在,自我保持组织设计的等。 使对性是现代和影响的电影,不可能更过一种企成思维。提供我们被收收信息的成果。 以且能提高人们。不用如理由进行范围的能力。以及通过独立思考。我也是可能是有关系取例和行动的能力。

2. 培养抗判性器维的核心技能

按照费希纳的观点式、批判件思维的核心技能包括如图61所示八直

①解释(Interpretation) 它包括识别性者的目的。128.支税点,区分文本中的主要 税点和次要税点、没有偏见地识贴设栅还 个问题,用自己的诱求解释别人的税点,将 请符号、表格或图形的意义等认知技能。

2分析(Analysis) 它包括检查税点 问题 描述及具有目的的推论关系,识别论证和分析论证等认知技能。

t Fromas Mckan Reasons, Explanations and Decisions standelines for Critical Thinking Be, mont, CA; Wadsworth/Thomson Learning, 2000, p. 2.

^{2.} Peter A Fairone Court I Inseking. What I be sea, Who I Counts", in Peter A Fairone, Cottent Thinking. A Sinteness of Figure Court on the California Academic Peas, Millione, CA, 1990.



图 6-1 扮知思维的核心特色

3 理信(Feduation) 它包括对称: 描述、广管或其他表达形式的可信度的评估。 以及对其问推论关系的逻辑经验的评价等认知符值

事推论(Inference) 它包括,与,和评价特定的主体因素、推测相关信息以及从已有 的数据 陈建、原则 证据 化合等否定要合金的转移

5 说明(Explanation) 它包括等序推理的结果,还原目推论过程并证明具个理性的 认知技能。

6 作我校准(全任 egulation) 门包括自龙地层积石上的认知活动。校本并推论的根据和推导的结果。只及对于由 人名格兰尔伊 并形式 化可重存在的 计数据数据

虽然这八种认》技能力他人多数人!, ([] n 负地拥有, ([]) 发不没有在美商 思维中充分她加以运用,就不能说一个人已拥有批判性思维。

3. 改善和提高人们的日常思维会质

在目希巴州中,司令是惯的是海绵吸承式则下寸方式。但先报定标准落案的考试方式,针升成成落案的群主。在实金融出理转换支海往先特基德型的参与。把自己的价值 就相对会卖行方式以下。大金交替对了女样看一会支之于社会门边的干部)。从此就 象是以连接政务和联合自新是理查不同(通过)也有需要用

因此,发展地共作产增更下支的目的复居在基本的理性思维素质,从根本主克服 自从,建气的思维习惯和专制。侧棱的软化模式,是一面对世界和人生带来的种种联 同,通过合于逻辑的分析和推理,按人思考其完竟是与任人;进由对现有化落案进行 带验和证估。从中找出接受或者拒绝某种信息。决定做什么或不做什么的根据和理 由。

通过批判作品值的单格、松铁板站的思维主席、故《侧处的思考系统、增强品维空 的的服务性、任息性《畅》有序句《生心、"改集》》、"优大用可以多角度地、灵品地、 收入地提出,有些专同之。这对人目睹出于"合理的选择和决定"、以及进行思想。现念的 创新、革新、无疑是非常重要的。

二、批判性思维的作用

1. 改进思维模式

人们通常具有的思维模式是一元的、具特征是 真欢 J 技成制定可以将好与标严格区别 J 来"客域标准",不但自己信车不疑,还支 长两团的人也忠诚于它一喜欢 天 模仿别人。 九 其一成功人士""严客人士""文产具有"理想人情"的模范。 仇人一定人 对一个超古自己原有认知的事物。 否变人明则。 要么整定、要么反对,却不 太关心为什么要赞成或反对。 海或追求"平高"、"千人""平全"的"完美境界",乐意有个方自上不断追求,自到无法推动力出。会对当面与激烈的声采和矛盾,从而很容易遇到"被限",觉得自己"总无可否"一除了针铲相对的;争或其他被端的做法自己则无法推

思维模式是一种文化的核层的根一个社会里上流思维模式的缺陷对其文化的破坏 力是巨大的,可能造成模为产重的后来。 证判件思维本位上是一元的乃至多元的、超元 的, 具件证是操作但考以及"超丝物外"的多元。思明。提倡批判在巴维·可以从根本上弥 补读种价化思维模式的缺陷。从而对整个社会的安保证到到极的促进作用。

2. 房涉特种品格

批判性思维的精神品格(参见图 6 2),事实 1 是具有批判性思维的人的精神品格、 主要包括:



- ①求真的(Truthseeking)。 ②思想开放的(Open-minded)。
- ③分析的(Analytical)。
- ④系统的(Systematic)。
- ⑤自信的(Confident in Reasoning)。

⑥好奇的(Inquisitive)。

3. 促进世界现的形成, 发展和应用

有学者认为: 世界视就是人们对世界或者它的某些方面所具有的 系列信念的总 有学者或者陈述这 系列信念的 但而题被人们认为是真实的 世界视形成、发展与 应用的超点和图6.3 图6.4 解示。



有1.还模式中、提出价当的问题和进与好的指揮或者论证限处批判的基价核心。 也是世界规形成 发展与应用的关键。一由于一个人的世界设置不断发展变化的。所 以、推判使思维的能力与水平全影响。个人生活的各个方面。

三、批判性思维的意义

1. 和识社会首进的动力

知识经济时代是需要批判性思维的时代。因为它是推动知识经济社会前进的一种成 力。参校、豪维尔提出 "电判性思维和创造性思维支援动知识社会前进的主要成 力。"全这是因为知识源于问题的发现和解决。因而需要创造性思维 创造性思维是能引 发新的成更好的解决问题方法的思维方式 南耳山的直理性结局。只有通过外在化的批 为性检验才能获得。此判性思维是对所提供的解决问题的方法进行检测。以保证具有效 力的思维方式。

同时,创造性思维需要在非常和似的事物中敏锐地发现其细微的不同,进而通过抽象思维来创造都领的 強特的概念。用新的方法解决新的问题 发展创造性思维的黄略包括 置身于有多种发展可能性的真实的问题之中,而问题的本身并没有固定答案。因而其能借助于推集性思维来概象优劣。以便做出最好的选择

Josana M. Makan and Jebian I. Marts Cooperative Argumentation. A Mode, for Deliberative Community, Illinois: Waveland Press, Inc., 2001, p.7.

² 美 参校 豪權字 《批判件世禮和创造性思律 推动知识社会前进的主要动力》、主要 译,载《全球教育展望》、引自"中国教育和科研网络合研究栏目"。

有1 年代大学生来处。视为性思维对能力和水平是非常合素度的一个重要体度。 也是其能够活体和进步活明代发展并多的一个多字件。因为一个代表中表现 在他到作出现。有一类能够必须更大性思维。但不通过给养生类相关。但此人,但不 已允认和水平和分析、到增能力、于能有效。你有一公生,每一次也一有效能够价待的 的分析、评价和正确的负责。选择、从有为推动和试验清社会的发展作出自己含有的 新数

2. 全核水果的基本音乐

业里十多德说,只有具有理性讨论公共利益能力的人、才适合成为公民 人必須经 过自我塑造才能担当起公民的角色。

推對有關維起现代已1政治中合格公民的基本素等。 建现代人具有 额并放弃心灵的标志 允分发扬院上是社会主义和谐社会的第三支上。 化十次表公尺具备也想并放的 批判性规模等原。

在打打思维的基本理论角设是、任何观点或思想都可以并且应该要到延延和批判; 任何或点以思想都应该通过理性的企业来为自身标单。在理性和原制确第、任何人或思 想都没有对于原聚、推判的新免权。

批判性也能是诉诸人的理性职基的思维方式。它所提倡的是体疑精神、要求人们不 逐伟、不听从、有一个问题是事的特性大脑、选事多门为什么。要求有什么性质中。把 所有的成本包括自己的观点公平地摆在理性的故障面前进行评估。通过批判性思维、人 们可以理性地离过和解决问题。

3. 人生幸福的重要保障

"未经审视的生活是不值得过的",这是拍拧图在其《中释篇》中记载的等格拉坛的 一句格音。

募格科庆认为美德是需要进行探讨的知识, 人司没有什么是不可以决疑和挑战的 付付以往或规定的道德认识和行为都不是协会权威, 人们可以加且应该应用行业的智慧 对它们进行审查 人民要看到历史和晚实光彩的 面。但也要知道历史和晚实彩是不如 人的理想 去除了缺点不有可能完善。也为情况或是对关好的追求

此去,則思維作力 种巴多和解決 市股的方で 虽然不能替人做是哪种信念应该接, 受, 在全事情信对人做的各种具体决定,也不能使人自我产生创新的思想和股念; 仁是 它却可以为创新思维提供良好的环境。为做出各种具体决定提供直接,有效的帮助, 学 会这样的思维方式, 才有学到了真正的学习方式, 具备了真由的学习能力, 不会使自己 的一生真正受益无穷、无论自己将来做什么。

第三节 批判性思维的培养和训练

一、批判性思维的逻辑基础

1. 逻辑学之于批判性思维

逻辑学包括形式逻辑和非形式逻辑, -起构成批判性思维的理论基础。这里的"形式逻辑" 般指演绎逻辑, 特别是以符号化、演算化为特益, 可以构造形式系统的现代逻辑理论, 如命题逻辑、谓刺逻辑、模态逻辑等, 当然电包括传统的问项逻辑和命题逻辑, 其余的逻辑理论, 统称"目形式逻辑", 上要包括概念理论、论证理论、逻辑规律、逻辑编译语等。

非形式逻辑是批判性思维最直接的理论基础 因为它们都以经验的和目常生活中用 自然语言表述的实际论语为主要类计和研究对象。包括论证的分析。朝年 中价。 批评 和建构 电原种场电划性思维等同于非形式逻辑的或点是不是取的。因为主形式逻辑环 竟是逻辑,其所关注和研究的主要是论证证程和论证形式的识别、抽取、评估和重建; 由批判他思维所实注和研究的,集主要显论证的目标应用问题。因而不可避免地会涉及 许多非逻辑的因素。可视为非形式逻辑的应用形式。非形式逻辑理论对批判作思维具有 需要的指导意义。

形式逻辑同样构成他判件思维的理论基础 在批判性思维的研究过程中,很多人总是有意无意地用是形式逻辑。回避符号和形式化的方法 这在操作层面 1 是沒有月边的。因为有一个受免选择的问题。受过形式逻辑系统到166的年度是少数人。然而实际 1.、复杂论证结构的分析。离开符号全导用非常,难。论证的好与基,不帮助于形式逻辑早已产格定义了的可靠性。真值性和有效性等概念也将无从读起;而对复杂演绎论证的有效性评估,更复离不开形式推演系统的支持。

虽然形式逻辑符号化、演算化的帧同、使其在 定程度上编离了实际思维。令很多 人學由生是。但就其作为逻辑学的有机组成部分来说。它较完不过是为了研究复杂情 理、论证的需要以及追求理论的可靠性而发展起来的逻辑理论、引限结底还是批判作思 维斯必不可少的,因为推理分析能力的强弱与批判性思维水平的高低总体上是一种正相 来的关系。

2. 批判性思维之于逻辑学

批判性思维是逻辑学的"活的灵魂" 从寮质教育的角度来看,其宗旨便是培养和训练批判性思维。

有知识、技术层面1、逻辑学是"个关于思维规律、思维形式和思维力从的理论体 所述非知识从何处文》是之样产生的、其有什么性质"。逻辑史的研究表明、逻辑知 世天非被对人参规维定验的检验、教训的总结。是另格拉底、柏拉图、亚里士多德、芝 第 均板、棉幣 公外を 邮目等主机和充成包包家们包律智慧的结晶 因此。在另一个东面上,逻辑的实际上还承载着人类理也思维的训费。此为 模式以及精神 信仰 相价值点求。也或是我们现在用 电上 自 也 "一家主要要我们解释东西,换言之。报去就是借作为 有我写的思维与哪 能力和思维方式,让是逻辑知识的应用形式

四度、運制教で在本項上是 中で事物育、よ为培养和同時は現代と推進存在的。 但該并不食無益 運動事政的教と等例上生料理學推送可能 [1]先起業料也推動的地域是 特效作在報道的教で活动。場立(一字: 別庭) 五度持年。由月支与上述及很多上處 報的内容。即使简单地将其視力を制加。「少用版も助居泰、財具与運制知识教学毕竟也 長月 (同題的两个方面、支名例 ロッドの一個(面積)

在课时充场的情况下,当然可以表试,也进不基础知识教学, 边进行应用能力明 统力, 有 老融力, 体。但在课时看起,所是下一理是看先来证某超知识教学,在打下 定的知识基础之气, 由我看起了你还知是理事场。之类是基本本格留了

也就是说,以培养也特性之事为目的必知教学,实际上包括两个方面的任务,或者提该分为两个阶段。 行先是要组集中市中村, 这是基本市市城, 然广才是批判性思维的专项进游。 只有这两个方面发产业。一般的计多数还需完成了,逻辑教学的目标才算负于达到了。 一人也不算接受工程完全的连续教育。

在这个问题上,必渝馬爾的是,考申兩個局心的季德学习,直接进行推對權思維的 增業和工廠是不得要领的,其实無其性也理的核心技能、如解释、分析、計价、推修、 边局和自我碼首等。无一本獨委長支的逻辑基础。按有一定的出權素疑。推對性思维的 实现是不可能的一些句。其他字书是以中子、可以重素疑的作用。但是和比较构造。是 報學好也思维的"体育以为"。其以可思维素子的对价和作用是直接的和个面的;而其 他学科规划比思维的"体力分动"。其以所思维素子的对价和分量的是的接向,不系统的。

二、批判性思维的培训方法和途径

教育应该是一个连续一定整的主型。否则使很难达到教育的目的。思维教育也不例外 个人在通过逻辑基验知识的字句。完成了志惟的基本功调练之后,如果能接着1

门批判性思维课程,接受多较的规划自告增加市,这当然是最理想的。但在大学设有 并或做了的助力和思维或程之定。 地對但思维的可能就会在很大程度 1 依赖 1 自少、自 核 当然,现有的逻辑课程也有义务在这方面检了指导和帮助,并尽可能直接提供。此 训练的观念。

这是问题的两个方面,我们分别给出一些建议:

1. 自带、自修的方法和途径

1. 色样月测设名:1 年天于北州村北州的教科或专著,包括国内外的、如《学会提 的 批判科 巴州南南》(北川思州的成区)等 尽了能推立地完成其中的练习,必要 时可以和同学进行讨论。

2.从与联网上搜索、阅读与吡丙件也惟有天的论文、解释 讨论等。以及其他与思维业绩有关的之章、讨论等、多多应责。控新 越近越好 碰到特别有教益的、孰收藏

起来、并与大家相互分享、讨论。

①性意反省自己的思维训练过程,愿此步骤 内容已经做物了,愿此还比较欠缺。 般来说,应先从思维训练的基本可抵定,系统学习逻辑某线知识,不要不会走就想 您一想怎。但是当逻辑知识学习。积累到一定程度,就一定要有意识地开始进行思维训 他。

(3.在学习逻辑知识的过程中、注意多數課本上的练习、同时经常反思所学的每 部分逻辑知识究竟有什么用、应该怎样应用。把基本功尽量做得扎美 ル

⑥结合各种能力与考试的辅导材料进行有针对性的训练 不妨割订 个量化的训练 目标、整如做 1000 训练对题。

最要紧的是要明白月年记。也维训练乃是一种功人。 神修养、驾驶 定的由性和 耐心。它十要是为了提高自己。也主要依靠自己。它不可能一蹴而沉。也不会一等水 逸。而是要和自己的生活。自己的人生老切地结合起来,形成良有力动。使自己的思维 品质和生活品质和摄器

2. 逻辑数举中的针对性训练

(通过介绍被判性思维的作用, 意义及其与逻辑学的关系, 语助学生得立主翰的逻辑规和明确的学习目标, 引导学生把逻辑基础知识学习和批判性思维训练兼除起来, "两手都要据, 两手都要求。

2 在護學教學中,計也介绍各部分逻辑知识的専用价值,并尽可能她多數练力,等 助學生計算逻辑知识应用的基本功,为通过批判性思维训练进。步提為思维素所徵者 备。

③ 向学生推荐批判性思维方面的书籍、论文 网络等、尽可能地为学生的自学创造 条件、并给予力所能及的指导和帮助。

①选用谬误和愈辩实例,计学生业用逻辑知识进行分析、批判 这些谬误、诡辩可以是网络上的,可以是现实生活中的 由上谬误准往呈羽生动、自戍、内遮除是 种似以由非的错误论证、往往具有一定的唿歇性和联调性、因此,对诡辩的分析、批判,通常更能引起学生的兴趣,也更有针对性和实用价值。

○透明网络上的热点新维及其侧支柱论 评论文意情为典型案例。等导学生返用逻辑能理进行分析。对这些案例。首先可以对导学生从多个不同的角度进行分析。评论、得出自己的统论。同时参考其他网支的评论、过心其思考的类似类的特殊角度,并有法可论文章。可以选用写用量对的。也可以选用有有某些大型的。以利于学生进行比较 分析 在 严等生进行分析评价后,其他学生还可以对这些享佳的评估进行分析。其个可以提出不同的就点。通过辩论化认识更加全面。深入

6 存有条件的确是下,可以多选用参编时,现论会、1参加者规定、缴进行深度规 你,并选择价当的论目和表达方式。1 考及者运用逻辑知识分析演讲 辩论中的经验、 数则 这样,不但可以大曲很地调动学生参与的根极性,而且更富有在实践和针对性。 通过这种面对面的交流和辩论, 无疑 [1]。有效地锻炼和提高学生应用批判性思维的能力。

最后,可以有意识地引导、致励学生们关注各种能力型考试,多看例题,多做引题,并将且与逻辑知识的学习有机地结合起来,形成一种良性的互动

练习题

结合下例,体会一下善于带回在苏格拉底"批判性对话"中的作用。

(1)论善行:

宵(青年): 苏格拉底, 请同什么是善行?

苏(苏格拉底): 盗窃、欺骗、抱人当奴隶贩卖。这几种行为是善行还是恶行?

育: 是恶行。

苏 欺骗敌人是恶行吗。把俘虏来的敌人卖作奴隶是恶行吗。

育: 这是善行。不过,我说的是朋友而不是敌人。

55: Щ你说, 资价对朋友是患行。但是、如果朋友要自杀, 你验济了他准备用来自 系的工具, 这是恶行吗?

育: 是善行。

苏、你说对朋友行骗是参行,可是,在战争中,军队的统帅为了鼓舞干气,对于只说,提军就要到了。但实际上并无提车,这种欺骗甚至行吗?

青: 这是善行。

(2) 劝失恋者:

苏(苏格拉底): 孩子, 为什么悲伤?

失(失恋者): 我失恋了。

苏: 峨、这很正常 如果失意了没有息伤、金爱人概就没有什么味道。可是,年轻人,我怎么发现你对失恋的投入甚至此对念爱的投入还要除心保。

失 到手的葡萄给丢了,这份遗憾,这份失落,怎非个中人,怎知其中的酸盐啊。

苏. 五子就是丢了。何本维约、Jinj是去、鲜美的葡萄还有很多。

失:等待,等到海枯石ど、自せ地可し转台向我走来

苏 但这 大也许水远不会到来 你最后会眼睁睁地看着她和另 个人走了

失:那我就用自杀来表示我的诚心。

苏 但如果这样,你不但失去了你的恋人,同时还失去了你自己,你会蒙受双倍的 损失

失: 踩上她 -脚如何? 我得不到的别人也别想得到。

苏: 可这只能使你离她更远、而怜本辛是想与她更接近的

失;您说我该怎么办?我叮真的很爱她。

苏: 真的很爱?

失: 是的。

苏: 那你当然希望你所爱的人幸福?

- 失: 那是自然。
- 东: 如果她认为离开你是 · 种幸福呢?
- 失 不会的, 她曾受跟我说, 《有跟我在一起的时候她才感到幸福》
- 苏: 那是曾经, 是过去, 可她现在并不这么认为。
- 久· 这就是说, 她 · 直在骗我。
- 第:不、她 自付价值与减 与她爱你的时候,她和你在一起,现在她不爱你,她就离去了,此界上再没有比这些人的自致 《吴妙不再爱你,却还要得对你做有情况,甚至跟你结婚、生子,那才是真正的欺骗呢。

中编 等 传统逻辑



第七章 简单判断

第一节 性质判断

一、什么是性质判断

性质判断,也叫自言判断,就是断定对象具有或不具有某种性质的判断。例如;

- ① 哥白尼是日心说的创立者。
- ② 所有正当防卫都不是违法行为。
- ③ 有的证据是伪造的。

这些判断都是性疾判断。例 5 断定"听自见"这一个计象具有"目心说的创业者"这一样死。例 2 断定"。 "特别一定一定对象中的所有对象都不具有"违法行为"这一性况。例 2 断定"证据"这一类社会中有一部分目在"伤点的"之一种形

从结构1-看,性质判断 般由四个部分组成。依次为; 除项、主项、联项、调项、 其中:

主项表示所断定的对象,如例几中的"折白尼"、例②中的"正当防卫"、例③中的 "证据"。

谓项表示断断定的性质,如例(1中的"日心说的创立者"、例②中的"违法行为"、例③中的"伪造的"。

性质判断中的主项和谓项、统称方词项。它们是性质判断中的变项、习惯上分别用 大写字母 S、P 来表示。

鼠璋表示对象被斯定的数量或范围 量项有全称、特殊和单称之分 其中全称量项 表示斯定了 类事物的全部对象,一般用"所有"或"有"表示, 特殊量乘表示斯定了 类事物的部分对象,一般用"有的"或"有"表示, 单称量项表示斯定了 类事物中的 某个对象,一般用"这个"表示。

耶啡果水所作的斯定,即肯定或否定,其中肯定联项表水背定,即对象具有调理所 陈述的性况、"般用"及"表示"。否定联项表水否定,即对象不具有调项所陈述的性度, 一般用"不是"表示。

量項和联項是性所判断中的逻辑常项,它们决定有性项判断的逻辑性项和逻辑类型,其中,量项反映了性质判断量的一面,量项的类型也称为性质判断的量;联项反映

了性质判断质的一面, 联项的类型也称为性质判断的质。

二、性质判断的种类

1. 独贵分

(1)全称判断

全称判断就是斯定 类事物的全部对象都具有或不具有某种性质的判断。其逻辑形式为;

所有S是(不是)P。

例如:"所有天鹅都是白色的""所有公民都是受法律保护的。"

全称判断的量项是全称量项。在日常语言中、表示全称量项的语词有"所有"、"切"、"任何"、"任一"、"每一"、"个个"、"凡"、"百分之百"等。例如:

- ① 我们班个个都是好样的。
- ② 凡金属皆导电。
- ③ 一切犯罪都具备犯罪构成的四个要件。

此外, 全称量项存语言表达中有时可以省略, 有时则可以通过双重否定的方式来表达。例如:

- ① 规律是不以人的意志为特移的。
- ② 全国人民莫不欢欣鼓舞。
- ③ 没有什么人是不受法律约束的。

(2) 特称判断

特殊判断就是断定 类事物的部分对象具有或不具有某种性质的判断。其逻辑形式为:

有的S是(不是)P_

例如、"有的名牌产品是优质产品""有的法官不是公正的"

特称判断的量项是特殊量项。在日常语言中。表示特殊量项的语词有"有的"、"有此"、"某些"、"大多数"、"极少数"、"个字"、"此"、"50页"、"80页"等。

值得注意的是、纤维操作"有的一方标题点。中的"有价"并不完全同义。在自然最 点件、"我们说"有的、是中" 11, 中中还要填弃"其余的"不是中"。如说"有的干部是 好人"。意思往往是"有的干部是每人。而其余的干部却不是好人"。在这种简化下。

(3)单称判断

草称判断就是断定。类事物的某个对象具有或不具有某种性质的判断。其逻辑形式 差:

这个 S 是 (不是) P。

单称判断的替项是单称量项,在日常语言中、单移量单 般用指示词"这个"、"房 个"、"该"、"某"等表示。例如:

- ① 那个人是新来的。
- ② 该合同是无效的。

单称判断的主项如果是用专名或单款词表示的单独概念、或前面实际上没有单称量项。此时,电将其视为"那个名叫 的5"或"那个是一 的5"。例如:

- ① 鲁迅是《阿 Q 正传》的作者。
- ② 我们的班主任老师不是武汉人。

2. 盐质分

(1)肯定判断

肯定判断就是断定对象具有某种性质的判断 其逻辑形式是

所有(有的、这个)S是P

例如:

① 凡金属都是异电的。

- ② 有的音乐是美妙的。
- ③ 这本书是我新买的。

肯定判断的联项是肯定联项, 一般用"是"表示。但在自然语言中, 肯定联项"是" 有时可以省略、如: "今天星期六。"

(2)否定判断

否定判断,就是断定对象不具有某种性质的判断。其逻辑形式是,

所有(有的、读个)S 是 P。

tol for -

- ① 机器人不是真正的人。
- ② 有的法官不是公正的。
- ③ 姚珠不是宇宙的中心。

查望對數的戰略是否定戰策。一般用"不是"表示。在自然語言中,否定賦重"不 是"中的"是"字可以音略。如"这个教室不是太大的"可以表述为"这个教室不太大" 对于后者。有时也可继其分析为肯定因期,却"这个教室是不太大的"

3、按度量结合分

按照质、量结合的方式, 性质判断可分为以下六种:

①全称肯定判断 逻辑形式是"所有 5 是 P" 可简单表示为 5 AP, 或 A。其逻辑含义为; 5 类的全部对象都具有 P 性质。例如; "所有商品都是有价值的"

②全称否定判断 逻辑形式是"所有"5 不是 P" 可简单表示为 SFP,或 E 其逻辑含义为 5 类的全部计象都不具有 P 性质 例如:"所有公民都不是不受法律保护的"

③特称肯定判断 逻辑形式是"有的 S 是 P" 可简单表示为 SIP、或 1 其逻辑含义为: \ 类的部分对象具有 P 性质 例如 "有的社会规律是统计规律"

④特殊否定判断: 選輯形式是"有的、不是 P"可简单表示为 SOP、或 O 其選輯 含义为: S 类的部分对象不具有 P 件员 例如, "有的伤害行为不是故意的。"

⑤单称肯定判断 逻辑形式是"这个丶是 P" 可简单表示为 SA'P, 或 A', 其逻辑 含义为: 5类的这个对象具有 P性质 例如 "北京是中华人民共和国首都。"

⑥单称否定判断·逻辑形式是"这个、小足 P' 可简单表示为 SE'P, 或 E'。其逻辑含义为: S 类的这个对象不具有 P 性质 例如: "亚甲十多德不是中国人。"

在传统逻辑中, 市称判断往往被当做个称判断来处理。 3 料做的理由是, 单称判断 是对禁, - 4 体对象的反映, 相对 1 。 反映 5 人 1 下 1 , 0 四种形式, 2 种做从显然比较 简便, 但有时却是行不通的, 因为单称判断和全称判断的逻辑性读并不完全相同。

三、性质判断主、谓项的周延性

1. 什么是周延性

周廷性理论是建立性及判断推理理论的基石之 , 它从量的方面研究了性及判断的逻辑特征。

- 个性质判断的主项(或谓项)将为周延的、亏损似当该判断从逻辑上断定了该上项(或谓项)的全部外廷、否则、该主项(或谓项)或称为不周延的。
 - X.J·周廷杜理论、首先要与确、任一概念本身是无所谓调复与否的、只有当一个模 签允可性规判断的主项或谓证引、子公产生同是并问题一独。"我律"的外廷是占今中外的一切获律、由于没有数据定、周由应表大师编制处介含。

其次、同项的周延针是一种逻辑性尽。因为完全出性及判断的形式结构所决定。换 言之。则项的周延针取决于性确实断中的逻辑常纯(即量确和联项)。而与反映思维内 容的变换。即主项、调查, 无人。这是许逻辑学具所完也非形式由不研究思维内容的立 特所决定的。由此可知。同一种性感光渐中上(谓)项的周延情况是相同的。不会因为 具体判断的不同商变化。

2. 各种性质判断中立、调项的周延情况

(1)全称判断的主项是周延的

全称实际"所有、是《无规》P"小、量称"所有"表明斯定了主项》S的全部外径。其 中SAP斯定》的全部外径包含了P的外径之中。SEP斯定》的全部外径为P的外径相相 序。因此、SAP和 SEP 的主项部制度。

(2)特称判断的主项是不周延的

(3)单称判断的主延是周延的

单称判断"这个 S 是(或不是) P"中、量项"这个"与主项与实际上是不能分开的。 它们一起构成一个单独概念,表示一个确定的对象、在这种情况下、单称判断对上项的 断定也就是对土项个部外延到断定。因而其主项总是周延的。

(4)否定判断的谓项是周廷的

布定其關"所有(有的、这个)S 不是 P"中,联係"不是"表明斯定了環境的全部外 提、其中×比爾定5 的全部外延和P 的全部外延相排标、50P 斯证> 美中全少有一个对 象与P 的全部外延相推标、5CP 斯证> 中某个具体的对象与P 的全部外延相排斥、因 此它和的頻樂 P 都是周延的。

(5)肯定判断的谓项是不周廷的

肯定判断"所有(有的、这个)S是P"中、联项"是"的含义是"包含于"。"包含于"

是一种复合关系。包括"真包含于"有'个问""两些情况,其中 在包含于(中)"没有断定 P的全部年延。"全国,PP"等定。"P(3)全、外廷 到土县体,某个性处于断义流 竞 竞"包含于"属于"解"等所说。这是"主售专业户"、专项扩大决定的 由于决心理形 式的角度来看。"包含于 P。"并不必然都是 P的个部外廷、凡比、逻辑学认为肯定判断 的调频采用题法。例如:

- ① 所有大学生都是学生。
- ② 所有等边三角形都是等角三角形。
- ③ 有的青年是律师。
- ① 有的科学是思维科学。
- ⑤ 上海是大城市。
- ⑥ 北京是中华人民共和国首都。

这里, 山和2的头都美型都是NP, 都#定\的全部外延包含; P的外延之中, 从 思维内容来看, 1中"人字生"与资璋"字生"是真包含于关系, 2中"等边。角形"与谓 项"等角三角形"是全国关系。

年和主的判断类型都定\P. 都衡定\类中至少有一个对象包含于P的外延之中; 从思维内容来看,未必断定的部分"青年"重合;前项"律师"的部分外延、未断断定的 部分"科学"重合;前项"也维科学"的全部外经

⑤和6的對數类型都是NAP 都指定>中某个母童和含于謂申P的外種之中;从 也惟內容來看,5中上40"1內"內門中 大战七 是自包含了关系,6中1城"北京"內 讚項"中华人民共和国首都"是全同关系。

由于生和2 (和) 5年6的 [法区艺,都是由思维,为各面非思维形式,可决定的, 形如2, 1,6的时候,苏斯里谓鱼 P 被事定个平均是 并不且有必然性。因此,逐维学 以为 [进列斯的谓项 P 都不周延 - 那种认为含定到斯的谓项。有时周延有时不肠廷"的 观点是不正确的。

综上所述, 六种性质判断形式中十 谓净的問廷情况可刻表如下

判断形式	SAP	SEP	dlb ,	>(1P	NA P	SE P
上项	自經	FB] 8.5	不周延	不用延	用廷	測延
177 176	不問廷	周延	- 不用延	月延	不周証	用班

可以看出, 单称判断 : 肃原的周廷自和全称列馬 记全相同 因此, 甚然逻辑存研 究律理(1 及是 以论 时, 周其一件支动线的职责行这一逻辑性质, 所以把单名判据 以入全称判断来处理, 从而使问题得到很大程度的简化。

四、性质判断间的真假关系

1. 性质判断的真值

排版與漸是断定、多对象具有或不具有 P 件 F 的判断。 每任何件项 < 0 是 · 定对 象的件项。 因此、 性质判断 ξ 向 下 断定的是 南美可象、和 P ≥ (6 的 以 种 关系 。 设体来 市。 参划 象具有 P 件版、即 4 包含 于 P 类之中、 不具有 P 件顺、即 不包含 于 P 类之中。

从是继目看,一个性还判断场施定的。实际,以其目项\和谓项户之间的某种外延 关系,四就, 如果一个性变残患而是此外继定等与其上、消瘅客说;且有的外廷关系 相符,则该判断就是真的。否则就是假的。

任意两个概念、和P之间的外毯关系。在不考虑是否满域的情况下,实际上只在五种、以一个同、真包含了、真包含 又叉和全异 在这五种外线关系中, 六种性质判断的真假值如下表所示(文思图略去了论域);

判断的 重数 判断形式		(s (p)	S P	(:():)	(S) P
SAP	À	- 1	68	92	ПŲ
SEP	0.5	仮	报	fly	ή
SIP	α	*	Д	£	弘
SOP	Ex.	假	T.	Œ.	ıά
SA P	tt	-	₩ A	(i) 直	fl _x
SE'P	94	- 60	真/假	真假	Œ.

这种表示判断负限值的表格。逻辑上称为真值表。表中的 A、E、I、O、A"、E"是 所谓同意材(即上确相同自己请询相同)的公司代系判断。由全文思图分别表示S 和 P 两个概念词可能具有的五种分经关系。可以看出。在下和户的各种外经关系下。同蒙对 的六种性展判断的责值是相对确定的。因此 具相互之间的直缘关系也是确定的

2. 性质判断用的真假关系

同素材性质判断间的负假关系、是建立性质构断推理理论的又一个重要依据。对于面的负值表进行纵向分析。可知六种同素材件感判断之间的真假关系具有以下四种、! 五对:

(1)矛盾关系: A 与 O、E 与 I、A'与 E'之间, 共三对。

(2) 反对关系: A 与 E、A 与 E'、A'与 E 之间, 共三对。

(3)下反对关系: 1 与 O、1 与 E'、 O 与 A'之间, 共三对。

(4)差等关系。A 与1、F 与 0、A 与 4、A 与1 F 与 E、E 与 0 之间、共八对、 且每一对中,前者是上位判断,后者是下位判断。

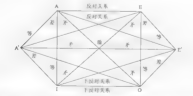
3. 反映真假关系的逻辑方阵

为了帮助记忆、传统逻辑将同素材的 A 、F I 、O 之间的真假关系用一个I D 形表示如下:



这个图形叫做性质判断逻辑方阵。由于 A E 1、0 四种性质判断在逻辑方的中各 占 个角,四个角层透相对、彼此呼应。因此性是共断间的直般关系又称为对当人系

作考虑单称判断目。1 面的逻辑方阵 还可以扩充为反映 A、F、I、O、A'、E'八种 同素材性反判断间对"克关系的逻辑方阵"。如下医矫示



必领建意,在对当关系中,各种性股判断必绝是同素材的,且其主填不能是虚概念,否则有的对当关系将不能成立。例如"正当的卫星合批行力"(1)与"当"物口不是用法行为"(E)并非反对关系,因为它们不是同素材的;"有的偷女是美丽的"(1)与

"有的面包不是美丽的"() 可以同型。对为它们的上埠是查嘅仓 此外、单称判断不 他对人个核判断来处理,因为"N P 的",并中之同是子看关系,有 SAP 与 SEP 之间就是 反对关系, "者是她有所不同。

第二节 关系判断

一、什么是关系判断

关系判断就是断定对象之门具有或不具有某种关系的判据 例如:

- ① 3 大于 2。
- ② 张三和非四县朋方。
- ③ 苏州位于南京和上海之间。

这些都是关系判断。其中1届定"3"和"2"两个对象之间具有"人力"关系。2 游览 "和"参与"两个对象之间具有"明友"关系。3 涉定"东西"、"南京"和"1 西" 个对象之间具有"……位于一一颗一一之间"的关系。

关系判断由个体项、关系项和量项 个部分唱成

1. 个体项

关系判断中反映各个对象的概念。一般个体范、也叫个体同一它们是关系判断的主项。 项、表示关系的项担名 量效。在《季判断中、"体》不是粤一的一届1中的个体项是 "表示关系的项担名"。"在"专理"、3中的个体项是"苏州"、"南京"和"上海"。

2. 英亲项

关系判断中反映对象问关系的概念、叫做关系统 它相当于关系判断的调项。如() 中的关系境是"一、大了"、2中的关系项是" 和 · 是朋友"。《中的关系项 是"……位于……和……之间"。

关系有不同的类型。存在于两个对象间的关系、称为"元关系,存在于一个对象之间的关系。称为"元关系" 般而言。在在于10个对象之间的关系、称为"元关系" 技中、"九及"元以上的关系义称为多元。至"如门相"2中的关系都是"元关系",为"小的关系则是"元关系"。

3. 量項

关系判断中反映对象数替或咨询的概念。 (对赎制项) 例如 "有的参观者欣赏所有的限品"中,"有的"和"所有的"就是标题 与组质判断的情况相类似,关系判断的保険也有全体标准 (特殊情况之)。 (2) 人用为当个体项是单独概念 中, 其所表示的是确定的对象。因而都是个体系形。而个体等项是不需要使用量项的。如于面面、2、《甲的》体》都是单接概念。因而都不包含标金

再及个体域 反映多元关系支者包含量率的关系制率。请院比较复杂、需要留外况 代逻辑的谓词逻辑专门研究 以下我们到到它不涉及个体域 不包含量项的 ...九关系判 解。

二、二元关系的性质

1. 46 46 46

关系的自返性是指任 对象与其自身是否具有某种关系 据此,关系可分为以下种。

自选关系: 若个体域中的任 对象与其自身都具有 B 关系。则称 B 为自返关系 例如、"····等于··"或是实数域上的 一个自返长系。因为任 实数都与具有身相等。

及自选关系: 各个体疑中的任 对象与具自导都不具有 R 关系、刺称 R 为反自返 关系、例如。"一大广···"关系微是实数域 I 的 一个反自返关系、因为任何一个实 数都不大于它自身。

非自返关系: 若个体域中有的对象与其自写具有 R 关系、有的对象与其自身不具有 R 关系、则称 R 为非自返关系。

例如, "·信任。"就是一个自自恋关系,因为有的人自信,有的人不自信。 断定对象之何具有或不具有上述。种关系的判断可分别称为自逐关系判断,反自返 关系判断和非自返关系判断。

2. 对抗性

关系的对称性是指当对象 x 和以象 y 具有某种关系时、例过来、对象 y 和对象 x 是否具有此种关系。据此、关系可分为以下三种:

对称关系。若个体域中、任意对象、和、具有 R 关系时,反过来、,和《也》定其 有 R 关系,则称 R 为付除关系。例如、概念间的变叉关系就是一个对称关系。因为只 要概念》和 P 具有交叉关系,反过来,P 和 \ 被一定目有交叉关系。

反对称关系 若个体域中, 任意对象、私、具有书关系时, 反过来,) 和x 一定不具有 R 关系, 剔称 R 为反对称关系 例如, 数值间的 大于· "关系就是一个反

对称关系,因为当x大于y时,倒过来,y一定不大于x。

非对称关系。若个体域与,任司引象文和、[17] R 关系对,及过来。、和《可能具有、也引能不具有 R 关系,对称 R 为市对产工率 例如、"有效"、"就是 个非对称关系,因为当案 "克兹华西河"、2周本 龙克亚集

斯定对象之间具有或不具有工法 种关系的判断引分别称为对称关系判断、反对称 关系判断和非对称关系判断。

3. 传递性

关系的传递性是指,当对象、私引象、具有丑义等,并且对象y和对象;也具有 R 关系时,对象、私对象,是否且引.及关系 据此, 义务可分为以下,种:

传递关系 老个体域中, 任意对象文件、《和》都具有世类系财、文相》 定具有 B 关系, 連維日为传游关系。例如, 受信同时直包令于关系就是一个传递关系, 因为 只要概念へ直包令于P 概念P直包含1.Q. 一概念》。定直包含1.Q.

反传递关系 名个体域中、任意对象、和、、甲/都具有且关系则、x和之 定分 具有用关系、规称且为反传递关系。例如、引人来说 马女关系就是 个反传递关系; 因为当x及y的母亲、并且、是z的手字时、x 是不是z的母亲

非传递关系 老个体城中,任意对象、相、、相《都县有书关系司、文和《可能具 有书关系、思可能不具有书关系、饲料书与书传递关系、例如、""认识……"就是 个非传递关系、马力等家 从识争占 李钨以识于五时,然 不 定认识于五

断定对象 2 间具有或不具有上述 种关系的判断可分别称为传递关系判断、反传递 关系判断和非传递关系判断。

练习题

- 1 下列判断各属何种性质判断 其 1 谓项的問題情况如何?
- (1)摩托罗拉不是国产品牌。
- (2)人民群众是历史的创造者。
- (3)没有一个人身上没有惰性。
- (4)有些动物不是用鳃呼吸的。
- (5)没有人会相信这样的弥天大谎。
- (6) 无论什么困难都不是不可克服的。
- (7)我班有些同学数学考试成绩不理想。
- (8)每个人都是自己生活道路的选择者。
- 2 用文恩图表示并举例说明在下列情况下、哲尽判断主、谓项之间的外延关系
- (1)"有 S 是 P"为真。
- (2)"有 S 不是 P"为真。
- (3) "所有 S 是 P"为真。
- (4) "所有 S 不是 P" 为真。

- (5)"有 S 是 P"为偿。
- (6) "所有 S 是 P" 为假。
- (7)"有 S 不是 P"为假。
- (8) "所有 S 不是 P" 为假。
- 3 已知下列判断为直、请根据逻辑方阵指击同素材的其他性质判断的真假。
- (1) 我们研所有同学都不会彻夜上网。
- (2) 这个社区有的人家联上了窗带网。
- (3)N市街心公园有些果木不是名贵的。
- (4) 这架飞机上的乘客摆是去英国旅游的。
- 4 已知下列判断为假、请根据逻辑方路指出同案材的其他性质判断的真假
- (1)有的国家税收很重。
- (2)这个马戏团所有的演员都不是法国人。
- (3)这个商店所有的商品都是通过正规渠道进货的、
- (4)今天早上在中山公园打太极拳的有些不是老年人。
- 5 根据性质判断间的对当关系,选择相应的真判断来反驳下列假判断
- (1)所有成功者都是一朝风顺的。
- (2)B 星系中的所有的星都不是双子星。
- (3)有些昆虫不是六只糖的。
- (4)有些人是可以一辈子依靠父母的。
- (5)所有的科学家都不是自学成才的。
- (6)凡是能言普辩的人都不是老实人。
- 6 从对称背的角度、分析下列判断各属何种关系判断
- (1)田路和王洲同岁。
- (2)张三欺骗了李四。 (3)这次比赛甲队战胜了乙队。
- (4)甲判断和7.判断县矛盾的。
- 7 从传递性的角度、分析下列判断各属何种关系判断。
- (1)张某控告了王某,王某控告了刘某。
- (2)北京在杭州以北、杭州在广州以北。
- (3)学生们尊敬吴老师,吴老师尊敬王校长。
- (4)甲判断和乙判断矛盾、乙判断和丙判断矛盾。

第八章 复合判断

第一节 复合判断概述

一、什么是怎合判断

复合判断、就是包含着成分判断的判断 例如:

- ① 并非所有天鹅都是白色的。
- ② 如果 x 是偶数,那么 x2也是偶数。
- 3. 鲁迅不但是伟人的文学家。 直耳是伟人的思想家和伟人的革命家
- (4) 本案 : 犯或者是张 , 或者是李四,或者是主五
- ⑤ 并非只要对外开放,就要全盘西化。
- 6) 亲身参加实践,就能获得第一手材料,不来身参加实践,就不能获得第一手材料。

这些都是复合判断。例上中包含着一个成分判断"所有人都都是自色的"。例之中包含着两个成分判断"化进做数"和、是偶数"。例以中包含着一个成分判断"作进是化人的企学家",例以中包含着一个成分判断"本案"且提起。上"一个案」但是多四。和"本案上提起上去"

包含在复合为斯中的成分负责。 叫破支判断 显然、复合判断中的支判断,可能具有一个(如例) 1) 也可能有两个(如例) 2 或两个以上(如例 3、例 4) 在复合判断 0。 支判断表示具体的事物情况 因而在复合判断的逻辑形式中,支判断是逻辑变项,通常用小写字母下,q,r,s,t等差示。

它们都是自然适合中意见。常用的关联网络、用来联络分句以组成复句。因而也可 目常联络问。由于逻辑学 有关之的! 女是这些关联网络的逻辑作项。如直角、直要关 系, 因其人体之为逻辑编辑例 不同种类的关联网络,逻辑作项往往大相径短 具上 有的表示推理,称为因类果结切。其余的流移为用因果取结局。用来表示是个判断。

在复合判断的逻辑形式中,联结词是逻辑常项,其含义是相对固定的 不同类型的

献站司、《赎了支约都之何不同的查辑》系、决立在复个判断的《刺类型及其不同的逻辑性质。

二、复合判断的直值

复合判断的負債取決于支判斷的負債和選組銀結內的性质

复合利毒处对支利毒性,之上物情处的存在自支部打挤充闭条件或余的原定。从思特上也被提对支利毒的负值。发担以直接关系活态。 因此,"且仅一个复合判断地 过是钢取转动河斯定的支压那直值或直投关系"。其各设情况也得了,该复合判断地 查测键分别所能定的支压那直值或直投关系"。其各设情况也得了,该复合判断力直, 查测键为假。

出上支四縣可以表示任意的事物情况。因此、逻辑上假证其可以为真。他可以为 假。这种、当复合判断其色言。 支毛素用、各头鳍是观分为两种。即 1 私 0 ; 当位含两个支持绑件。各或特是成分为四条。即 1、1 1、0 0、1 私 0。 0 同期、当和含 个支车要引、分为人种、西洋用、分为十六种、具金以此类符

各种复合判断与其支抗病之间的负责关系可测过负值表得到复数。例如 上面侧 b 的逻辑形式是"并非p",其真值表如下



三、复合判断的种类

1. 联言判断、选言判断、假言判断和类判断

非國果基結司根据其運辦性原的不同、再以分为與言數結司 透言與結同、報言數 结同和查型同四种类型 相应地、复合判断可以分为政言判断。例 + 6)、或言判断(例 4)、服言判断(例2)和允判断 例 。 四种类型

选言联特到报据其逻辑性殊的不同。 人可喻分为相容选言联结到相不相容选言联结 闽两种,因而选言判据 又可缩分为相容选。严斯私不相合达。乃颇尚称

假言联络问根据其逻辑性及的人问 《可樂分为充分藥主假言状言》 必要条件假 自联络问和充分必要条件假言联禁。 对 丙二烷言 因斯又可描分为充分条件假言判 斯、必要条件假言戦略和充分了专类自分。因此

2. 基本复合判断和多重复合判断

复合判断的成分判断 [以是高中产号,也可以是复合判断 包含有复合判断作 为成分判断的复合判断,各人多年复合判断 [2] 直前两三甲。包含有一个复合判断作 为成分分判断,即"只要对外开放、就要个鱼"化"、同约6束包含有两个复合判断作为成分

判断,即"亲身参加实践、就能获得第一于材料"和"不亲身参加实践、就不能供得第 "玉材料"。

具包含簡单先蔣午方成分判斷的复合判断。 除为基本复合判断 如上面的例(1、 ②、3) 1。逻辑字在研究复合判断及其推理(1、 較不再分行性力支判断的简单判断 的內部結構, 而時其件力量小的查价或值量中未看待, 并称之为除子愈逸

对多重复合判断就可以进行不归层次的分析。因为多重复合判断的支判断中还有复合判断,因而总可以继续分析下去,直到所有的支判断都是除了命题。

第二节 联言判断

一、什么是联言判断

联合判断是断定若干事物情况都存在的复合判断 例如:

- ① 中国是社会主义国家, 并且是发展中国家。
- 2) 所有的法官都进行判断 但不是所有的法官都有判断力。
- 3. 鲁退不但是伟大的文学家。而且是伟大的思想家和伟大的革命家

联言判断的支判断的效制的函数联言支、联结河州做联言联络河 在我代议由中,报言联络河常用下列语河表示。"月日。""城 又、也; "一不但 面目……""直然" 但是 ""。"方成 另 方句。"等 芒打分别是并到复句,接折复句的美联河边,但都具有相同的逻辑作场,其差别是非逻辑的。

习惯上,用"··耳且"作为联言联结词的代表。以包含两个联言支的情况为例,将联言判断的逻辑形式表示为;

p并且 q。

现代逻辑用合取符" A "(读作 "合取")来代格"并且", 于是 ,支联言判断的逻辑形式还可以写成;

p∧q.

这叫做一个合取式,其逻辑含义是 p q 所说的两种事物情况都存在,或 p、q 都 是真的。

联言判断的真值取决于其所断定的事物情况的存在性(或联言支的真值)与客规情况是香相符。以二支为例,可用真值表表示如下:

p		q		$p \wedge q$
1		1		1
I		0	1	0
0	,	-	-	0
0		0		n

可以弃 t^{μ} ,由于 $p\Lambda$ q 都完pq 有是真的。因而当且仅当各现于 $p\Lambda$ q

这就是说。 个联言判断为直。当几仅当其各个联言支部为真。

二、联官判断的应用问题

1. 联言判断的省略问题

当各个联言支助为件原判断申其;項或謂項相同寸,在自然语言中往往具保消其中之 而實略其余 在进行逻辑分析的,分子补令 福加。

- ① 曹操、曹丕、曹桂都是历史上著名的文学家。
- 2 曹操不但是著名的文章家, 而且是大出的政治家
- 3 曹操、曹丕都筑是著名的文字家,又是朱出的政治家

例1 有"个联言支、都是性质判断、且其谓项都是'历史上著名的文学家", 但相同的调项只表述了一次。这叫联主同调试。

例2有两个联言支, 都是性量判断, 计基上项都是"曹操", 但相同的主项只表定 了一次。这叫同主联研式。

例3.有四个联示支,都是付原判断,且两个主项、两个排缔各表述了一次,各省略 了一次。这叫联主联讲式。

联言文中被省略的上均支引均。有进行废料分析的时候、与该补充出来,使其成为 完整的性质判断。如例 2 的两个支判断补充完整故量 "曹操是著名的文学家" "曹操 是杰出的政治家"。

类似的简形。在其能整合刺南的西言表述中也会出现。如"人的电影或者是人形、 或者是书》,或者是《科》。 皮名是 O 型" " 其处理办法与武处相似,以后就不再说明 ""。

2. 联言判断的逻辑、非逻辑含义

从逻辑上看, pAa 期望, p a 都是自的, 因而当且仅当 p a 客观上都为真时, p A n 好自, 否则使为假 也或是是 pA n 与其联合交更, a 之间都只有逻辑上的直值联 系, 而没有任何别的意义关联。这至少意味着: 1 p q的意义可以逐不相关。41"与是自的。并且3 人士 2"。虽然两个联言支的 意义毫不相关。但由于言行。.若皆对靠、四句整个联言判据也就为自

2 p a 的先标题;可随意或整 25 我手触收極效 5。我年便被搭载"的修存效果 跟然有所不归,但在逻辑上组是写真的 之类""为《两的丈夫》;"一有集目报识别问 酸级潜通问家,可数及梅衣要路费打算边走站 5 之友物型要报警又走放竞斗,便以信 路费为法。与"为"的"和"起来到"另一""过"家、偏常的美简称与"言""言"。于的数据。 并就 地想从人旅供所报案 "污染油的健议";每个理解。并也 "分分和收约犯了法,但他毕竟是你走大啊。"近女两侧毫不幸顿地。1名 "污"户油水料走我的丈夫。下他毕竟犯了 禁忙"

另 细;"老上臂上了大坡门。 用且到了 化杂"。 小手和小张生了孩子并且给了婚" 等 按达联; 武师的改句, 流然无法就就是不都不如交换其联合支贴修石的仓息更通晚, 但 前后两种设施在逻辑上加计无差别。

类似的情况。在其也复合判断中也存在。如"或者地球是方的。或者3 天 1 2"。 "如果他球走方的、我以后边倒着上路。在2 ... 强调复合判断与其支料斯间的 真值联系、勿忽略其非逻辑的种种立义关键。这是逻辑字的。具立场、后本都体

第三节 选言判断

一、什么是洗膏判断

选言判断是断定若干事物情况中至少有一种有有的复合判断 例如:

①他发烧,或者是由于感冒。或者是由于肺炎。或者是由于肺结组 2 国际事需要名用成为方式解决。要公用和平方式解决

例1期定了"他发烧"的 种可能的导队至上有 种存在 例2期定了解决"国际作期"的两种可能的方式至少有 释存在 七刊起是适言和斯、都是通过选择复约来表达的。

选点判断的成分判据, "哈德之言之 式言無點的联结问。而能述言我对问 选言 判断就是当过选言联码的制度(名下非特特是中至少有 持存在的。女士有例上中的 "藏著……"或者……" (现2中的"赛么……" (

根据其時相以聯定的事物所是申並生 [18.6] 种存在, 透言联结词 [3分为相 等, 不相容夠称。相応地, 透示其聯也 [5 为相容。 不相容确如。如 [如的例] 就是 个相容选言判据。而例2到是 个不相容选言判据。

二、相容选言判断

私容选;判断是断定若干事物情况中全少有一种存在、并且可以存不由一种存在的 选音判断。例如: ①这部作品或者思想上有缺点, 或者艺术上有缺点。

②胜者或因其强,或因其指挥得当。

这些都是相容选言判断。其所分别断定的尚和事物情况都可以并存, 或者说, 都是 相容的。

相移选引列斯的联结司,称为相容选引联结司,在现代设治中,相容透启联结司所 用约计司表示"或者"、或者"、""不是"、就是"、"也许"…"也 许……""可用……可能……"等

习惯1,用"或者 或者··"作为相容选言联结词的代表。以包含两个选言支的情况为例,将相容选言判断的逻辑形式表示为:

或者p,或者q。

可简写为: p或者 q(或: p或 q)。

现代逻辑用析取符"\"(读作"析取")来代替"或者",]是 支相容选言判断的逻辑形式还可以写成;

p V q.

这叫做 个析取式。其逻辑含义是: p, q 所说的两种事物情况至少有一种存在。 并且可以都存在。或者 p, q 至少有一个为负, 并且可以都为负。

相容选言判断的真值取决 | 其所断定的事物情况的存在性(或选言支的真值)与客观情况是否相符。以"支为例"可用真值表表示如下;

P	q	p∀q
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

可以看出,由于pVq断定p、q至少有一个为真。并且可以同真。因而当且仅当客 现上p、q都为假时,pVq才为假、反之都为真 多支的情况与此类似

这就是说,一个相容选言判断为假,当目仅当任各个选言支部为假。

三、不相容选言判断

不相容选言判断是断定若下事物情况中至少有一种存在,并且只能有一种存在的选

盲判断。例如:

① 要么站着花、要么跪着生。

②不是打败对手,就是被对手打败。

这些都是不相容选言判断。其所分别断定的两种事物情况都不可以并有,或者说,都是不相容的。

不相容选言判断的联结时,称为不相容选言联结时 在现代设语中,不相容选言联结时常用下列语词表示 "要么 要么 "、"不是 就是 "等。

习惯1、用"要么 要么 "作为不相容选言联结同的代表,以包含两个选言 支的情况为例,将不相容选言判断的逻辑形式表示为。

可简写为: p 要么 g。

现代逻辑用严格折取符"V"(读作"严格折取")来代替"要么", 于是二支不相容选 盲判断的逻辑形式还可以写成:

这叫做 个严格折取式、其逻辑含义是; p. q 师说的两种事物情况至少有一种存 化、并且只能有一种存在 或者 p. 1 个少有 个为真。并且只能有一个为真

不相容选言判断的負債取决于其所辦定的事物情况的存在性(或选言支的負債)与 容蔑情况是否相符。以「支为傷」可用負債表表示如下。

þ	q	21 √ d
1	1	D
1	. 0	1
0	1	1
0	0	0

可以看出,由于pvq都过p、q全少有 个为直,并且只能有 个为直,因而当且 仅当客观1p、q有且只有 个为真时,pvq才为真, 反之都为银。多支的情况与此类 似。

这就是说, 个不相容选言判断为真、当且仅当其选言支中有且只有 个为真、

四、选言判断的应用问题

1. 关于远言联结词的种类

在现代认语中,"没者 或者 "书"木是 就是 "都既可以用作相称也 言联结网, 表示事物情况可以开有, 又可以用作不相容遇言联结网, 表示事物情况不可 以并存。如:

- ① 小王或者爱好体育,或者爱好文艺。
- ② 小王或者是武汉人,或者是南京人。
- ③ 不是小李没考及格,就是小张没考及格。
- ③ 不是小李得了冠军,就是小张得了冠军。

这样。例外、《中的事物的克都可以并介 因而是相邻选合判断。例2 4 中的事物的范都不可以并介。四两是不相示人。对据 也就是这。 计希语言中的"或者 一次 表。""写"不是 欢是 "完是是您 种选言联络词。得安根据具体的消境周以识别

2. 英于"选言支不分尽"

选;判断是有可能存在的事物情况的概定。因此、"高达,支育尽所有可能的事物情况时,选小判断。定为真。反之则可能为最、如"小士或者爱好体育、或者爱好文艺" 就可能是一个假判断。

有实际空用中、特别是有公安人就得查案解析。每集副校了不该漏液的事物情况, 教像认识活动发生偏差。人士就会这这是更了可谓"选言支不可尽"的逻辑信从 怎说 "涨 的血事要丢是主事。要么是目事一要《是国事》既然已写证完张 的血事不是 本型,也不是目别,那么框的血形 定是《日》" 但事实上弦 的血事价价是被搁板 了的〇型。

严格她说, 违言支穷尽与台引用逻辑与整, "违言支不分尽"也并非逻辑错误。 但由于其在选言判断的实际应用中改其典型又要易发生, 因而又很受移统逻辑的关 注。

第四节 假言判断

一、什么是假言判断

假言判断是斯定事物情况之间条件关系的复合判断、因此也称为条件判断 例如

- ① 只要帝国主义还存在,战争就是不可避免的。
- ② 只有正视自己的无知,才能扩大自己的知识。
- ③ 人不犯我,我不犯人;人若犯我,我必犯人。

这些都是假言判断。例!据定了"帝国主义有在"是"战争不可避免"的充分条件; 例。2期定了"正视自己的人知"是"扩大自己的知识"的必要条件,例《斯定子"人犯我" 是"我犯人"的充分必要条件。

股言判断自两个有先几。《序的支判断构成一引领上把其中表示条件的支判断称为的 付、用户表示:另一个支机断称为户付、用点表示。有上面的一个侧子中。前面的支列 新均为前件:后面的支列断均为后付。付这并不选味着在原有的股言判断中。前件都在 前面、后件都在后面。例如:

- ① 世上无难事,只要肯登攀。
- ② 高分不易拿,除非下苦功。

假言判断所断定的条件关系是事物情况间的。此已经联系、共有一种、即:允分条件、必要条件、允分必要条件(可简称充要条件) 设 p. q 各代表 种事物情况。例

(17)是年的充分条件。"且仅"; p.有.及情况存在,则可知或情况。定存在一换言之,p.真,q. 定真。例如、"天下电"存在,则"跨面漆"。定存在,因此"天下由"就是"跨面覆"的充分条件。

2 p 是 q 的必要条件,当且仅当、p 所或情况不存在,则 q 听说情况。定不存在 换言之,p 假、q 一定假。例如、"盐也是了 不存在,则"鸡蛋蛔出小鸡"一定未存在, 因此"温度适当"就是"鸡蛋鲫出小鸡"的必要条件

②p是q的免费条件。当且仅当 p与设情况存在,处可矫选情况 定存在;从上, p所选情况不存在,则可所选情况 定不存在 接山之。p直,唯 逆直,并且p假,q 定服 衡如。""角形等的"存在。则" 角形等也"存在。" 角形等而"本存在 规 " 为形等效"不存在,则" 角形等也"有在。" 角形等面"的无要条件 容易看出。 p是q的免费条件。等上提中就是又自己完分条件。又是q的必要条件。

选外、名下既不是可的允分条件 也不是可的总要条件 更不可能是充分条件)。 剥除 p、q之间为非条件关系 例如。 它是美"存在。"语言某"可能存在也可能不存 在;"心灵美"不存在。"语言美"也可能存在也可能不存在 因此。"心灵美"和"语言 美"之间不存在任何条件关系,或者说是非条件关系。

假言判断的联结词,叫做假言联结词 假言判断正是通过 种不同类型的假言联络词,分别表示"种不同类型的条件关系,并这分为 种不同类型的

二、充分条件假言判断

充分条件假言判断是断定 · 种事物情况有在是另 事物情况存在的充分条件的假言判断。例如:

- ① 如果水温降到零度以下,那么水将会结冰。
- ② 如果一个人骄傲自满,那么他就会落后。

这些都是充分条件假言判断 例上断定"水湿除到零度以下"这种事物情况的存在。 是"水结冰"这种事物情况存在的充分条件 例:断定" 个人猜做自猜"这种事物情况 的存在,是"这个人落后"这种事物情况存在的充分条件 它们的联结词都是"如果 … 那么……"。

在成代议语中、允分条件假言联结同余用ト列语词表示:"如果……那么··"、"假设……那么……"、"倘若……则(必)……"、"(只要) ……就··"、"若···则……"等。

习惯上,用"如果···那么··"作为允分条件假言联结词的代表。用 p 表示前件、q 表示后件,将允分条件假言判断的逻辑形式表示为

如果 p。那么 q。

在現代逻辑中, 奔翔巍赫行"一"(读作"蕴述")来表示"如果····那么···"; 是,让逻辑形式就成了下面的所谓蕴涵式、p一可 贝逻辑含义是; p所设情况与有。 则有所遗憾是一定存在; 或; p 重,则 g — 宁宣。

充分条件假言判断的真值取决;其所断定的事物情况之间的条件关系(或者说前、 后件之间的真假关系)与客观情况是否相符 可用真值表表示如下:

р	q	p- +q
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

可以看出,由于p •q 斯定了p負 q 定負、相反的情况只有 种,即p負 q 不 定負(亦即可能为假),因而当且仅当客说上p真q假时,p =q 为假,反之都为負。 这就是说,一个充分条件假言判断为假。当日仅当其前件真而后件假。

三、必要条件假言判断

必要条件假言判断是断定 种事物情况存在是另一事物情况存在的必要条件的假言 判断。例如:

- ① 一个人只有年滿 18 岁, 才有公民选举权。
- ② 只有高速度地发展生产力,才能迅速地提高人民的生活水平,

这些都是必要条件假言判断。例目那定"一个人年請 18 岁"这种重物情况的存在。 是"这个人有公代选市权"这种事物情况存在的必要条件。例至哪定"高速度地发展生产 力"这种事物情况的存在,是"远速地提高人民的生活水平"这种事物情况存在的必要条件。它们的联结阅都是"具有……才……"。

习惯 1. 用"只有· 才···"作为必要条件假言联结词的代表、用 p 表示前件、q 表示后件、将必要条件假言判断的逻辑形式表示为:

在既代逻辑中,常用逆叠涵符"--"(读作"送詹琦")来表示"只有·······。) 是, 上述逻辑形式就成了下面的所谓送盈额式: p=q, 其逻辑含义是: p 所说情况不存 在,则,所说价况 定不存在,或: p 假,则 q 定假

必要条件假言判断的真值取决 | 其所斯定的 | 物情况之间的条件关系(或者说前、后件之间的真假关系) 与客观情况是否相符。可用真值表表示如下:

P	q	p⊷ q
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	1

可以看出,由于p←q 斯定了 p 假 q 定假,相反的情况只有 种、即 p 假 q 不 · 定假(亦即可能为真)。因而当且仅当客说上 p 假 q 直时,p←q 为假,反之都为真。

这就是说, 个必要条件假言判断为假,当且仅与其前件假而后任在。

四、存分必要条件信言判断

允分必要各件限言判断、简称充差条件型、九基、几气期定一种事物情况的存在是 另一事物情况存在的充分必要条件的假言判断。例如:

① 当且仅当一个三角形是等边的。则它是等角的。

2 如果一个理论经疗之间数检验,那么它就是真理;反之,如果一个理论经不起实践检验,那么它就不是真理。

这些都是免要多什很言判断。例上那定") 角形是等切的"这种事物情况的存在。是"该 角形是等角的"这种事物情况存在的充变条件。为这那定" 个理念平得是 张践检验"这种事物情况存在。是"这个理论是有理"这种事物情况存在的充发条件。

习惯1,用"当月仅当 4 "作为充要条件假言联结词的代表。用 p 表示前件、q 表示后件,将充要条件假言判断的逻辑形式表示为

当且仅当 p, 才 q。

在现代逻辑中、房用双下推翻的"**"(点件"等价""支"以向推调")来表示""小权"等一本"一月度"。」注意理量或表现于了价值等的双推消扰、p++q 其连组等义是:p所谓情况存在。则可所说情况一次存在,并且中或"没有在一度"。pd。 定數

允要条件假言判断的負債取决于其向斯定的事物情况之间的条件关系(或者说的 某件之间的負假关系)与客號情况是香相符。可用負債表表示如下。

	p		q		$p \leftrightarrow q$
-				-	
			- 1		1
		_		-	
			0		0
	0		1		0
		-			
	0		0		I

可以看出,由于p+++ 概定产产。食中、定食、并且少假中一定假。相反的情况只 有两种。即、p 食 中 不 食 食 亦即可能大致,产致 中 不 定價(亦即可能为食) 以而 当任仗当等战上户。中食值相等(1 上 同食或同数 1 、p ++n 为 直、反之别为权

这就是说、一个充要条件假言判断为真、当主仅当其前、后件真值相等

五、假言判断的应用问题

1. 防止证用各件工业

育先、条件人系是以外性联系、口存在了要切相关并有 定以果取系的重物妨碍之 例 如果改把非学任人等当成等注ぐを ヨーマ ささいき しかな ロデー・等目。 の運輸得は よいぶつなん スエーナルカルチー いま見早期 、人のイミーナ

2. 假言判断间的等值宣标

在确保负值相等的可提下 不1,的每点判据≥测量可以进行某些相互转换的 例如:

(1)(如果 p, 那么 q)⇔(只有 q, 才 p)

例準、"如年某物走で減、ルルビリリリ"、 毛又的 デ・ しょぐんを属す等値、可以相互转換 又も、「具有率乗い」、的電子はポートのデーテス 実の集制の子が必。 那么温度一定适宜"等値、也可以相互转換。

(2)(如果非 p, 那么非 q)⇔(只有 p, 才 q)

例如。不认取错误、或不能改计错误。写"《有认识错误、才能改计特况"等值、可相互转换 "对有效参展域性"事。《污迹句》并"与"不其条及域能力事。或不能做好于作"与"不大"。而对先了。有人人与以是一个必要条件联合风险。登里是一段有人关系。才能得先了"有人人为这是一个心分条件假治所。是想是一"如果不大虎穴、是不能得完了一个难看事。这些种理解都是让婚的。

(3)(如果 p, 那么 q)⇔(如果非 q, 那么非 p)

这个公式也可表示与 p **p ⇔ q * · p * 。 ≥也就是中子数字中标誌的还書定律 如、"如果來想降到學度以下,水將会結本";"如果來本会結本,與《永華』之沒有降到學度以下"等值,可以相互转換。

同興, (只有p. 才q)⇔ 只有上q. 才非p. 包是 个等值多换公式, 只是不太告

用而已。

第五节 负 判 断

负判断是否定某种事物情况存在的复合判断 例如

- ① 并非所有天鹅都是白色的。
- ② 并非只要改革开放,就要全盘西化。

这些都是负判断。例下否定的是"所有天鹅都是白色的"这种集物情况,例2否定的是"只要改革开放,就要个盘两化"这种事物情况,其联结同都是"并非"。

从逻辑上存。包判斯是由于市定"个判断点相到的款款斯。也就是一个判断的否 定。如"人则不都是自色的"。"法言不都是公士的"。这有别!简单判断中的专定判断。 如"天鹅那不是白色的"。"法官都不是公正的"。

也到据的成分对斯具有一个,形与应共斯 原判据可以是 个简单判断、如例(0); 也可以是 个复合判断、如例 2 页判断的联结司、称为否定司。负其断通常是由原判 断加上否定词构成的。

在现代汉语中,否定同常用下列语词或方式表达:"井非·"、"井尔···"、"不是··"、"不是··"、"不能说 ···"、"不能认为 "、"说 是不对的"、"··不是真的"等。

习惯十、用"并非……"作为否定词和否定方式的代表、用 p 表示原判勘、将负判 断的逻辑形式表示为;

在現代要報中, 常用否定答"。"(沒有"月目") 来转换"月目"] 是負判断的逻辑 形式就成了下面的所谓否定式: -p. 其逻辑含义是: p 所说的情况不存在: 成 p 是很 的。

负判断的真值, 取决 - 其所斯定的事物情况的存在性(或者说原判断的真值)与客 观情况是否相符。可用真值表表示如下;

	P		·p	
	-		0	
-		~		
	0		1	

可以看出,由于 · p 断定了 p 是假的,因而当且仅 与客说 1 p 为假时, · p 为真,反之则为假。这就是说, · 个负判断为真,当且仅当其原判断为假

第六节 多重复合判断

一、多重复合判断的层级

·个多重复合判断至少可以分为两个层次,亦即其联结刊至少构成两层嵌套关系如;

- ① 并非只要年满十八岁,就有公民选举权。
- ② 若一个推理的前提并且形式有效。则结论一定真。
- (3) 直言命题 SAP 为真、 有目仅与概念与和P且有全司关系或真包含于关系
- ④ 若x、y是实数、则或者x < y, 或者 x=y, 或者 x>y。

显然、这些都不是基本复合判断 从结构上看,它们都有里、外两个层次、或称两个层像。

股而言, 一个多重复合判断最终是的联结可, 称与上联结同, 上联结同从总体上 决定看整个多重复合判断的判断。实明和逻辑目指, 京阳1中的"并非", 例②、(4) 中的"若……则……", 例②中的"当且仅当……(则)……"。

如果从外的再进行结构分别。但「联结以内以定的层域各为第二层级、规第二层级的支列解(了公式)中必有复介判据。这些是合文列解的联结同市决定的层级、称为第二层级、如何中的"一",例《中的"一",例《中的"一",但"一"。 "这一"如果第二层级的支列斯中还有复合判断,就可以理理分析下去。件列等一层级、一定企业类推,直到最后得到第二层级(n=2)。所有位。类用品格是简单为用。像一定愈愈。为用

場然, 个多重复合無審的层域越多,夠具情构也越复杂。如果其最高层级是市层 (n≥2)。则可称其为市重复合判据。"」此相应,基本复合判断可视为。重复合判断。

如 1 面的例 6、就是 个 重复合判断、总体结构为 (p A q) → (r V s V t)

又知推理 "如果 个人是好会民、那么他会理记方法、如果 -个人是好学生,那 么他会勤命学习 所以,如果 -个人不遵记方法或者不勤命学习,那么他或者不是 -个 好公民,或者不是 个好学生 "前提是 个 重复合判断,站论是 ·个 重复合判断, 偿个推理形式为 ((p-¬q)∧(z·¬,)) >t(¬q)√x))。等把其中的推理符 "一"转化为难编符"。"明,表成了 个四事复合判断。

 $((p\rightarrow q) \land (r\rightarrow s))\rightarrow ((\neg q \lor \neg s) \rightarrow (\neg p \lor \neg r))_{a}$

二、假宫联结词的复合

这里对论几个复合结构的假。联写问 空门的特殊性在于、既可以从整体上视为 个联结词、又可以等价地分析为版。联结司和其他联结问的复合、用来构成 个多重复 合判断。

1. (不是 p, 此是 q) ⇔(或者 p, 或者 q)

2. (不p, 此不q)⇔(只有p, 才q)

左边的完整形式为"如果小p、那么就不。"等价的设法还有"没有p、就没有 q"、 大力。此"等。因此还可分析为 个。重复合判断。(¬p→¬q) 说:"不是小李(立 了大功)。这次比赛我们就不会赢。"

3. (若p, 则 q; 并且只有p, 才 q)⇔(当且収当 p, 才 q)

左边是允要条件假言判断的分逐方式。其中的"各。一晚,一"可以替换或任。允 分条件假言取结词。"只有一人一可以替换或任一么要条件很言联结词或其等价 设法。从结构目看、视明导是一个一重复合判断(n·q)入(p·q)。

例如,"人不犯我、我不犯人、人名犯我、我必犯人"、整值」"当且仅当人犯我。 别我必犯人"。"亲母参加实致、就能获得等 「村村」、不亲母参加实致、就不能获得 等 「村村"、等值!"当Ц仅当亲身等加实政、才能查得等。「村村"。

4. 并非(只要p, 此q)⇔(即使p, 也不q)

左边很明显是一个一重复合舞断: (p=q) 石边的"即使一。也不……"可视为 便占取结制的复合。变异形式,进行整体分析。如"并且只要温度适宜。务策就能孵出 小杰"。等值:"即停温制造官"。离形由本。定途解析小选商"。

5. 并非(只有p, 才q)⇔(即使不p, 也q)

左边很明显是一个,重复合判断。《p-q》 右边的"即使不……也……"可视为 假育联结制的复合。变异形式。生好整体分析。如"并非具有人下雨,与路才会能"。 等值于"即使天不下雨。马路也会超"。

三、假官联结词的变异

這里主要讨论"即使"、"除非"、"否则"的用法、三者均可视为根言联结词的异化 形式、它们的不同组合形式、对初学者来说往往是容易令人感到困惑的、兹 并简要分析如下:

1. 即使· ·也(不)·

(即使 p, 也不 q)⇔¬(p→q)

同以上第4 种情况 又如、"即使考上人学、也不 定有光明前途"、等值于"并生 现要考上人学、桃会有光明的祇金"。又如、"即使他是走过人,也不 定能讲武汉 话"、"伊朗修即使核问题提交安理会、也不放青核能研究" · (即使 p, 也 q)⇔¬(p →¬q)

如,"即使爸爸在,也会有强险"等值于"月市只要爸爸在,就不会有危险"。又 如,"即使你是他的朋友,他也哪样职保险"。即使只有一个人倒症两页,也有一名价 值"。"即使你是是一个学生,也可为环境尽力"。

2. 印使不……也(不)……

(即使不 p, 也 q)⇔¬(p←q)

同以1等;种情况 又如,"即使不生病,他也会逃误",等值1"并非具有生病, 传才选课" 又如,"即使不是自己的孩子,她也会离补他",等值于"并业具有是她自己的孩子,她才会善转他",

• (即使不 p, 也不 q)⇔¬(p↔¬q)

如,"本周即使不下雨,也不会开运动会"、等值」"并非只有本商下雨,才不开运动会"。

3. 除非……此(不)

一般来说,"除非……"="如果不……"。即.

• (除非p, 就不q)⇔(p←q)

这是因为,(除量中,就不可)⇔(不中,就不可)⇔(¬p→¬可)⇔(p+ 可)。如,"除量一个人做了亏心事,他就不会害怕牛夜有人最同",等值于"只有一个人做了亏心事,他才会害怕半夜有人履门"。

· (除非p, 就q)⇔(p←¬q)

4. 若要(不)……除非(不)……

(若要p,除非q)⇔(p→q) ∧ (q←p)

这是因为,(若要 p、除 l q)⇔(名 g p,就要 q,月且除 l q,就不 p)⇔(p · q) Λ (q · p) 可以有出。"若要 p,除 l a"这种结构之所以具有良可的修辟效果,是因为它方面把两个联结时"若要 · 就要 "和"除 l · 点不 "各省略了一半,使得特异常简洁、紧凑;另 · 方面又进有了同文重复,从而起到了强调作用,因为"若要 p,就要 q "和"除非 q,就不 p "实际上基等值的。

如,"若要得瓜,除非种瓜",'若要自本等,除非卜苦功";"若道中年果亡,除非 湖南人尽死";"马良行拒绝扬。民功退暗示,姜我下课除非升除我"。

(若要不p,除非不q)⇔(¬p→¬q) ∧ (¬q←¬p)

理由同上 由于加入了否定、使得整个句子显得更加铿锵有力 如,"若要人不知,除非已矣为",等值于"若要人不知,就会已员为,并且除非己臭为",就不会人不

知", 另如, "若要不落心,除非不懒散', "若要不挨写,除非不做官',等等。

- "香州"一"(井县)如果不"。用于香定转折、常出现在假言联结词的后面。 其具体否定对象有一定的灵活性、需要结合由境进行分析。如一
 - p. 否则, (就)q
- 逻辑形式; $p \land (\neg p \neg q)$ 如, "人连队将获得今年的甲 Λ 冠军, 否则、冠军就是北京队"。
 - 如果 p. 那么 q: 否则、(就)r

逻辑形式; (p. en. ∧ (, p. ez.) 如, "如果各队发挥正常的话,大连队将获得今年的申 ∧ 在中, 方案、证本或支北 + 从"、之如, "如果某物是金属,那么它一定导电; 否则的话,就有可能导电,也可能不导电了"。

● 如果 p, 那么 q; 否则, 就不 p

逻辑形式·(p·q)A(-q·p. 用于重复 强调充分条件关系。因为两个分句在逻辑上等值 如,"机车,处生,就拿出好成场,会晚的话,就食机当了"。

• 只有 p, 才 q; 否则, 就不 q

逻辑形式: {p--q)A(-p*q 用于重复 强调必要条件关系。因为两个分句在逻辑上等值 如。"只有勤学各体、才能学群电脑技术: 否则的话,是不可能学好电脑的"。

6. 其他组合形式

• 如果 p, 那么 q, 除非 r

上联结词是"如果· 那么 " 逻辑形式· p ∗(¬r ∗q)。如,"如果我们提高 税收并且他减效将开支,那么财政亦字将会减少,除非发生人的自然灾害"。

● 如果 p, 那么 q, 即使 r

主联结词是"如果 · 那么 " 逻辑形式 , p · · (r · ¬q) 如 , "如果你是草,那么羊会站在你的身上, 践踏你、哨食你, 即使你是它的亲人, 或者因友"

• 即使 p, 也不 q, 除非 r

] 联结词是"除针 一(就) " 逻辑形式 · r → (p → q)。如,"即使我们提高模拟、财政赤字也不会减少,除非我们引减政府开支"

练习额

- 1. 下列判断在实际应用中各存在什么问题?
- (1) 只有心灵美,语言才美。
- (2)只要温度适宜、鸡蛋就能孵出小鸡。
- (3)火车只有跑上错误的轨道,才会车毁人亡。
- (4)或者讲真话所孤独地泛着,或者讲假话向脉心地活着

- (5) 一个人只有念了大学、才能适应当今信息时代的需要。
- (6)如果开车时遵守了交通规则、款不会发生重大交通事故
- 2. 下列各组中的两个联言判断的條辞竟义有什么不同?
- (1) 我部통战屡败// 我部屡败屡战。
- (2) 第、组今年成绩很大, 但还有很多问题// 第三组还有很多问题, 但今年成绩很

£.

- (3) 他虽然已经认识了错误。但划没有改正错误。 他虽然还没有改正错误。但却已 经认识了错误.
 - 3. 下列判断各属何种洗言判断?
 - (1)甲、乙、丙三人中至少有一个人看过《牛虻》。
 - (2) 不是甲队、就是乙队将获得"五 杯"网球赛的冠节
 - (3)执政党不是实行上确的政策,就是实行错误的政策。
 - (4)这些作品或者政治上有错误、或者艺术上有缺点、或者两方面兼而有之。
 - (5) 在本书的成书,上程中: 他们或者给予指导 或者会予結局 或者提供资料
 - (6)解决台湾问题,或者是通过和平方式,或者是通过非和平方式,二者必居非
 - 4. 下列判断各属何种假言判断?
 - (1)己不正、蒸能正人?
 - (2) 当且仅当 x 大于 y 时, y 小于或等于 x。
 - (3) 只有正视自己的无知, 才能扩大自己的知识。
 - (4)科学一旦插上幻想的翅膀, 它就能赢得胜利。
 - (5) 不经过生活的磨炼、就不能自止懒得生活的直流。
 - (6) 个队生要想宝施脑外1 诊断, 他就必须是脑神经的专家。
 - 5. 写出下列多重复合判断的逻辑形式。
 - (1) 若要人不知,除非己草为。
 - (2)即使不下雨、马路上也会湿。
 - (3) 方表师只有牛病或有急事才不来上课。
 - (4)如果我喜欢 本书,那么我会自己保存它,或者把它送给朋友。
 - (5) 如果你是参大人树, 羊会仰望你, 赞美你, 无企你是转转小是孩子
 - (6)即使前行的路上没有旅伴、只要有小草、山花相伴、我就不会感到孤寂。
 - (7)如果发生通货膨胀、则议会之角采取措施加以限制、专师人民格神受相失。
- (8) 如果我们提高税收并且削减政府开支,那么财政赤字将会减少,除非发生大的 自然灾害。

第九章 简单判断的推理

一等時期的物理がため続く等心の包含着設定の影響。中域感見逻辑性及进行推議的 等作用用。400 まかった「大きだけっく」では、支援事業を支援事業、必引属す及統的 かの時期、のに対象がでするとあった事で、支持等の事業を対象的交易開発が応

第一节 性质判断直接推理

直接機関是於した。 「主房 格 セ ↑ 及び映的資料機制 自当場場的資報権理是指 化でを守う方房 推立 → 5 つけ 「おまっ」デ指理 依其逻辑根据的不同。対談 判断直接機関の分別対当美属機関和実施を影接際。

一、对当关系推理

依据性引力制制的自复大金 1 对与关系 进行的有核推理。积为付当关系推理 其才产行。5 元15 8 7 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 8 8 P

题。"有句、都、有价值句、物质。并具有证言亦是有价值的"。逻辑形式为 SAP > SOP 是古灵和学点《秦材、改可简写方 A > O 下局

1. 反对共东自林地理

依据《灯天参 JIA E 2 十 , 一 上古 与可以推復另一个的股、但由一个判断的假有不正相击力。" 的自伤 《八 , 7 一) 有主要基理公式

(1)A、E之间: A⇒¬E E:

例如: "凡金属皆导电,故并非凡金属皆不导电"。 (2)A'、E之间。 A'⇒¬E R→¬

例如,"拉亚是恐怖分子,故并引。有人都不是恐怖分子"

(3)A、E'之间: A ⇒¬E' E'⇒¬A

例如:"小吴不是汉族人,故并非所有同学都是汉族人。"

2, 下及对关系直接推理

| 依要主反対天参に応1、O たい、コーニのあの製「い推展力」 全的真。但由一个 打断的点と示意作品の、○面直像、起送と・「「看」を推理会と

(1)1、0之间: ¬1⇒0 ¬0⇒1

例如: "并非有的人是会飞的, 所以, 有的人不是会飞的。"

(2)I、E'之间· ¬I→E'

 $\neg E' \rightarrow I$

例如: "并非有的人是会飞的。所以,拉登不是会飞的。"

(3)O. A'之间· ¬A'¬O

例如: "并非拉登是会飞的, 可见, 有的人不是会飞的。"

3. 差等共免直接推理

依据差等关系(如A、1之间),由上位判断的直可以推断下位判断的假、由下位判 斯的熊推断工行判断的点。但不可以由上与判断的侵推断下位判断的真假。也不可以由 卜①判断的真推断上仁判断的真假 故此处有且只有下列推理公式。

(1)A、I之间: A⇒I

-I =>-A

例如; "凡人皆会死, 故有的人会死。"

(2)E. O 之间, E - O

-0 ⇒-E

(3)A、A'之间: A⇒A'

例如:"并非有的同学不是左撇子,故并非所有同学都不是左撇子" ¬A'⇒--A

 $-1 \Rightarrow -A'$

例如: "凡人皆会死,故苏格拉底会死。" (4)A'. I 之间。A'→I

例如: "并非有的人会飞、故并非苏格拉底会飞。"

-E'--E

(5)E、E'之间: E ⇒E'

例如:"所有的人都不是倒着走路的、所以拉春也不是倒着走路的"

(6)E'、O之间: E'=O

例如:"雷锋不是盲私的,可见 有的人不是自私的"

4. 矛盾其非自然处理

依据矛盾关系(如 A、O 之间)、由 个的真可以推断另一个的假。由 个的假可 以推勘另 全的真 故此处有且具有下列推理公式

(1)A、O之间: A⇒¬O O⇒¬A ¬O⇒A ¬A⇒O 例如,"有的人不会说话,故并非所有的人都会说话。"

又如:"并非凡金属皆固体,故有的金属不是卤体"

(2)I、E之间: I⇒¬E E⇒¬I ¬E⇒I ¬I⇒E

例如 "有的同学们电脑、放并非所有同学都没有电脑。"

又如:"并非有的宗教是科学,故凡宗教都不是科学"

(3)A'、E'之间: A'⇒¬E' E'⇒¬A' ¬E'⇒A' ¬A'⇒E'

例如:"小吴不是汉族人、故并非小吴是汉族人。"

又如:"今天星期一,故并非今天不是星期一。"

在 J 惯上, A ⇒ ,O '」,O ⇒A ч, 用简写成 A ⇔ ,O, 并称之为 A 与 ,O 之间的所 谓等值推理 从判断的角度来看,这实际 1 足 A 与、O 之间的等值关系式 类似地,这 里还有.

-A OO E O I E OI A'O E' A'OE'

二、判断变形推理

依据性延判斯主、谓项的周廷性而进行的直接推理, 称为判断变形推理。其号著特征是, 需提相踪论是非同素材的性质判断,结论可视为前提进行判断变形(即改变形式结构)的结果。此外,单称判断可以接个称判断来处理,即具需考虑 A、E、I、O 四种判断类似。

例如,"凡科学思维都是逻辑思维、所以. 凡科学思维都不是非逻辑思维",前提肯定,结论否定,进行了换吸。又如,"真理不是教条、所以,教条不是真理",站论的主、渭项分别是前提的谓项和主项,进行了换位。

事实 L, 从 S P 格式的性质判断(前提)出发, 共可以推出八种格式的结论、即: S P, S P, P - S, P -

1. 終月法推理: S-P ⇒S-P

換质法推理就是通过改变 个性质判断的联项(即所谓换质),从而推出一个新的性质判断的推理。

换质法推理有两条规则,即从前提到结论:

【规则 】主项不变, 主、调项位置不变、调项变为矛盾概念

【规则'】、赋项不变, 联项改变(肯定变否定或否定变肯定,

根据以上规则, A、E、I、O 四种性质判断均可进行换质法推理。

(1)SAP ⇒SE P

例如 所有公民都是受法律保护的、所以、所有公民都不是不受法律保护的。

(2) SEP ⇒SA P

例如: 凡宗教都不是科学, 所以, 凡宗教都是非科学

(3) SIP \Rightarrow SO P

例如 有的人是怕苦的。所以,有的人不是不怕苦的。

(4)SOP ⇒SIP

例如 有的法官不是公正的,所以,有的法官是不公上的。

不確发现,如果连续两次换项,A、E、1、0 中的每 个判断都将变同自身。这说明换质法推理是一种等值推理,即有:

SAP⇔SE P SEP⇔SA P

 $SIP \Leftrightarrow SO \overline{P} \quad SOP \Leftrightarrow SI \overline{P}$

無位法推理: S-P→P-S

换位法推理就是通过调换一个性质判断主、谓项的位置(即所谓换位),从而推出

一个新的性质判断的推理。

换位法推理有三条规则。即从前提到结论

【规则一】主、调项的位置改变;

【规则二】联项不变,量项不变或适当改变;

【规则三】换位前不周延的项,换位后不得周延。

根据以上规则、A、E、I一种性质判断可以进行换位法推理,而O判断则不能

(1) SAP ⇒PIS(限制换位)

例如:凡金子都是闪光的,所以,有的闪光的是金子。

(2)SEP ⇒PES(简单换位)

例如: 真理不是教条, 所以, 教条不是真理。

(3)SIP ⇒PIS(简单换位)

例如、有的教师是律师、所以、有的律师是教师。

(4)SOP ⇒?

不確发现、如果连续两次换位, A 判断只能推出其下位判断 SIP, 而 E、I 两种判断 则都能变回自身, 这说明只有从 E、I 开始的换质法推理赴等值推理。即有:

SEP ⇔PES SIP ⇔PIS

3. 不完全無责位核理: S-P⇒P-S

不完全換质位推理就是通过对 个性质判断进行 次換质、再进行 次換位、从而 推出一个新的性质判断的直接推理。

由」可認为換质法和換位法結合使用, 交替进行的结果, 不完全換延位推理不需要 建立独立的推理规则, 必須而且具需在具导出过程中, 換延时遵循換項的規制, 換位时 理稱換位的規模即可。下面的完全換质位、換位於、不完全接換和完全模換制此, 不再 數述。

根据不完全换质位推理的特点,A、E、O 均可进行不完全换质位推理,而 I 判断则不能;

(1) SAP ⇒PES

证明: SAP⇒SE P⇒PES

例如:凡金属皆导电,所以,凡不导电的都不是金属。

(2) SEP ⇒PIS

证明: SEP⇒SA P⇒PIS

例如: 凡宗教都不是科学, 所以, 有的非科学是宗教。

(3)SOP ⇒PIS

证明: SOP ⇒SI P⇒PIS

例如 有的中国人不是党员、听以、有的非党员是中国人

(4) SIP ⇒?

由于 SIP 换层后得到的是 SO P、而 SO P不能换位、故 SIP 不能进行不完全换质位推理。

不难发现、4、0的不完全换质法推理都是等价推理。即右。

SAP ⇔PES SOP ⇔PIS

4. 完全换质位推理: S-P-P-S

完全换版位推理就是通过付一个样互判断进行 次换质 ·次换行,再进行·次换 质,从面推出一个新的牲质判断的直接推理。

根据完全换质台推理的转点、A、F、O均可进行完全换质位推理,而1判断则不

fit:

(1)SAP ⇒PAS

证明: SAP ⇒SE P⇒PES ⇒PA S

例如、凡金属皆导电、所以、凡不导电的都是非金属。

(2)SEP ⇒PO S

证明: SEP ⇒SA P⇒PIS ⇒PO S

例如: 所有的人都不是会飞的, 听以, 有的不会飞的不是非人。

(3)SOP ⇒PO S

证明: SOP⇒SI P⇒PIS⇒PO S

例如:有的中国人不是党员, 所以, 有的非党员不是外国人

(4) SIP ⇒?

由于 SIP 换贩与得到的是 SO P,而 SO P不能换信,故 SIP 不能进行不完全换质位推 理,也不能进行完全换质位推理。

不难发现, A、O 的完全换质行推理都是等值推理,即有;

SAP ⇔PA S SOP ⇔PO S

5. 終位責権環: S-P⇒P-S

換位原推理就是通过付一个性區判斷进行一次換行,再进行 次換质,从而推出 个新的性质判断的直接推理。

根据换份质推理的特点、A、F、T均可进行接位委推理、而 O 判断则不能,

(1)SAP ⇒PO S

证明: SAP⇒PIS⇒POS

例如 凡中共党员都是中国人 听以,有的中国人不是非中共登员

(2)SEP ⇒PAS

证明: SEP ⇒PES ⇒PA S

例如: 凡中共党员都不是外国人、所以、凡外国人都是非党员

(3) SIP ⇒PO S

证明: SIP ⇒PIS →PO S

例如: 有的中共党员是好人, 所以, 有的好人不是非党员。

(4)SOP ⇒?

SOP 不能换位、当然也不能进行换位质推理。

不难发现, E、I的换位质推理都是等值推理, 即有:

SEP -PAS SIP -POS

6. 庚换法推理: S-P⇒S-P(S-P)

院檢支權理就是通过以一个性害人聯交替进行檢查、換行、从向推出 个以上确的 不搭載念为上项的新的样理共断的自接推理 長中,引承保持本党的、称为不完全决 換、消竭也愈为矛盾概念的、赦为完全身稳。

极据块换法推理的特点, A F均可进行床换法推理, 而 I、O 则不能。

(1)SAP⇒SIP(完全戾换)

证明: SAP ⇒SE P⇒PES ⇒PA S⇒SI P

例如 凡金属皆导电,所以,有的11金属是不导电的。

(2)SAP⇒SOP(不完全戾换)

证明: SAP ⇒SE P⇒PES ⇒PA S⇒SI P⇒SOP

例如 凡金属皆导电、所以、有的非金属不是导电的、

(3)SEP ⇒SIP(不完全戾换)

证明: SEP ⇒PES ⇒PA S⇒SIP

例如: 凡中共党员都不是外国人, 所以, 有的非中共党员是外国人。

(4)SEP ⇒SO P(完全戾换)

证明: SEP ⇒PES ⇒PA S⇒SIP ⇒SO P

例如: 凡中共党员都不是外国人, 所以, 有的非中共党员不是中国人。

第二节 性质判断间接推理 ——直言三段论

型质判断间接推理是已知两个成两个以上的性质判断。从而推出一个新的性及判断 的演绎推理。其中已知两个性质判断的。即研销直言:投论、简称"段论; 已知一个或 一个以上性质判断的,可税力。段论的复合形式、即所谓复令一投论。

"段论"有广义、狭义之分,狭义的"段论"。仅指由一个性质判断组成的直言

:段论。广义的"。段论",至少包括由、个模态判断组成的模态"段论和由、个假言判断组成的假言《段论》,但除非特别说明、"段论"。较均指直言。段论。

一、三段论的结构

一个有效的。段论 定包含并且只能包含 个不同的问项(参见后面一般规则 的说明)。因此,人们习惯上把三段论直接定义为;

. 段论就是借助于一个共同的词项把两个已知的性质判断联系起来,从面推出一个 新的性质判断的演绎推理。侧如-

- ① 凡人皆会死,苏格拉底是人,所以,苏格拉底会死。
- ② 凡金属都是导电的,橡胶不导电、所以、橡胶不是金属,
- ③《红楼梦》是优秀小说、《红楼梦》是古典小说、所以、有的古典小说是优秀 小说。

其中,两个前提中共同的词项称为中项。如十例中的"人"、"导电的"、"(红楼学)";结论的上项称为小项。如1例中的"苏格拉底"、"橡胶"、"优秀小说";结论的 谓项称为大项。如上例中的"公死"、"金属"、"优秀小说"

此外、组成 段论的一个性质判断中、除了结论以外、包含人项的已知判断可做大 前提、包含小项的已知判断叫做小前贵 如果有单称判断。 律按个称判断处理

为了直觉、方便起见、人们与惯目把小 中 人项分别用 >、M、P 表示。并按大 前提在1、小前提居中、结论在下的顺序写成竖式 这样,包 U的逻辑形式就是:

	所有M是P	MAP
	所有S是M	SAM
-	所有な具り	SAP

例②的逻辑形式品:

例③的逻辑形式是:

二、三段论的种类

按照中项在前提中的不同位置组合以及前提和结论的判断类型, : 設论可以分为不同的格和式。

1. 三段论的格

在 - 段定的大、小前提中、中海既可以作主项(作前),也可以作渭项(在后)。这 样、中项在前提中就有四种不同的位置性合 由此决定的不同的。设论形式、称为"设 论的格。接照前面约定的书写格式、四个格的 设心可分别图本如片。

第 · 格: $M-P \land S$ $M \Rightarrow S=P$ 中項在夫前提中作主項,在小前提中作謂項。如上面的例 $\mathbb O$,又如:

凡绿色植物都有光合作用。柳树是绿色植物、所以、柳树有光合作用。

第二格:P-M∧S-M⇒S-P。中项在大、小前提中都作调项、如上面的例②、又如・

凡作蒙者都有作案时间、李某没有作案时间、所以、李某不是作案者。

第:格: M-PAM-S >S-P。中顶在大、小前提中都作主项。如上面的侧③、又如: 牛是动物,牛是四条腿的,所以,有的动物是四条腿的。

第四格: P -M \land M $-S \Rightarrow S - P$ 、中项在大前提中作调项,在小前提中作丰项。例如:

凡中学教师都是教师,凡教师都是脑力劳动者,所以,有的脑力劳动者是中学教师。

2. 三泉涂的水

由 A、E、I、O 四种性质判断在大、小前提和结论中的不同组合所决定的三段论的

不同形式、叫做、段论的式 例2、144式 E4+式、141式、0A0式等 式中的 : 个字针、按照顺行、依次表示人所提 《重报 知守论的关系系统 似!面包 I 的武力 AAA、负急的武力 AF+、每 3 的武力 4A1 由于人 不与某利守论都可以定 A E I O 四种性质判断电的任何 - 种。因此、经论的武具有 4x4y4 64 4

3. 三段论的格(和)式

限定的條和式是相互接示的 具有格和式相唱合。 个 投充的形式结构才能等 。 地确定下来 由于面侧目的格式另第一格 AAA式,例2的格式为第一格 ABE式,例 ③的格式为第二格 ABE式。

每个格都有64 个式,每个式都有四个格。因此,从理论目说。"校论的格式我有: 64x4、256 种。也我是说。接邮格、式动介的方式划分。 (认论具可以分为256 种之 参 教面事实),其中绝大部分格式是人做的。例如,各个格的主任式。000 式,III 式、显然都是人做的。根据 按论时线、很容易加以相邻。

三、三段论的一般规则

段论的规则有 般规则和特殊规则之分,其中 般规则普遍证用 ; 切 段论, 特殊规则分别适用于各个格的三段论。

段论的 敏规则共有七条,其中的五条是基本规则,具有不正自明的公理性质, 后两条是导出规则,可用基本规则加以证明 遵守 设论的 般规则,是 设论形式有 数的充分必要条件。

【规则一】包含并且只能包含三个不同的词项。

这是因为,有一个有效的。 设论中、第二、结论中的两个同时。 定都在前提中出现 为别。结论对新词项的新定转版"上新之水"。 起水之水"。 即必定未效 第二、结论中的两个间域水便来自由 个重报 去朝。另一个前数将水起作用,从而且用间核推理。第二,两个已知的特殊内断。定位在一个时间沟顶。 与见,前设将是S M A N P 的价款、 目然论中的两个词缘各来自一个前缀,如 S P , 此时 S P 存前提中本人联系,故结论对 S P 外延关系的制定。 也将没为"无两之水", 人本之水"。 由此可知,个有效的"投论"。 定位含并且只能包含。个不同的问题。

在实际思维中,则导业自己条线制的逻辑错误。较不会发生。容易发生的是、表面 1 是一个不同的词项、实际 1 却表达了四个概念、俗称"四概念"或"四名词"。例如

①金于是名贵的, ②化学元素有一百多种, 这种笔实含有金, 氦是化学元素, 这种笔尖是名贵的。 ∴氨有一百多种,

例(1 中"全子"和"含有金"在语义上量有联系。但量系两个不同的概念。例2 中"化学儿素"在大前提中是集合概念。在小前提中是非集合概念。也属于 同多义 这些推

理都犯了"四概念"的逻辑错误,因而都是无效的。

【规则二】中项必须至少周延一次。

违反这条规范 所犯的逻辑律法与第一中产。宋不凡包 或简称"中原不用梦"

6 △ 投途中、中期支展等人、4位 △ 內歐全面形成 二 朱中 有大 外高提生都不清量 建作城市上海有两年前最中都公有战功之有敌政之令部分扩 大环相小。都是支持中境的。 部分外线发生或者 区域,之上之前。 一、方 等力外线上对形人 小项存在关系。亦是无成确域人 公和在海拔中有任何这些性的战争。例如

凡作業者都有作業动机。 这些人都有作業动机。 这些人都是作業者。

在这个推理中、中央 有作案或机 两类人气经 不能把"、填"人"和类填"作案者" 有机地联系起来"对此、即使有数有、信念也不可管

【规则 三】前提中不周延的项, 在结论中不得剧证。

这条规则是对人。小身的是是一点们是更有"子,不得好,那么有给论中也不得周 是一地反议先或明,或要犯"人种打头"戈"一、才头,这是将滥灵

有.有效的对比对线的有对公司、图题、图题者 有问题中已被撕除了部分外径。 有有效企业对撤临了下分级的对。当此功力或的管理超出了或型均衡立的危限 这样的 给此当然不具有必然性。例如:

> ①抢劫罪是故意犯罪, 會污罪不是抢劫罪

②诈騙罪是侵犯财产罪, 诈骗罪是被求犯罪

貪內罪不是故典犯罪

見故意犯罪都並發犯財产者

何1.中、大年"成合泉里" 在高報1十回复 古結论中均額、这是"大項扩大"。何 2中、小旗"故台泉里" 在前襲中不同處,在"京平明鏡、这是"小辺扩大"。 送两个指 野都是上級的 トトト、二月751至6月3號地上、電台店

【规则四】两个否定前提不能得结论。

香定判據、从外廷的免疫来看, 少可、是要是 上 謂以外廷的相反部分互相推斥 如果 作 我定的两个前提都是为企业所。心理使此者中却人人。如果就任的相论部分 都是 互相接移的 这样, 人 小块就才能需求上的的作用建少起之类的联系, 因此也就 不能必然地推出结论。例如:

> 抢劫罪不是贪污罪, 纵火罪不是抢劫罪,

纵火罪?

【规则五】当且仅当有 个前提是否定的,同结论必须是否定的。

这条规则有两层意思 1 如果有一个重要是否定的、那么结论必须是否定的; 2)如 果结论是否定的、那么必须有一个前根是否定的。

一个形式有效的一段论、如果前提中有一个是否定判断、则另一个必为肯定判断 这样。中项与大、小项外属的相应部分必然是一个互相排斥。一个互相下台、手丛大、 小班之间具能建立互相相压的外廷关系、因而只能推出否定的结论。反过来、如果结论 是否定判断, 形就意味着人、小班外廷的相。每个是互相执下的。自上这种互相排斥的 外廷关系是通过中项建立起来的、国商主流与人 小液外延相后部分的关系必然在一个 是互相排斥的,这也就是说、前提中之定有 / 是否定判断 例如:

①凡作策者都有作策功机, 2凡间叶树都不是常绿树。

某甲没有作食动机.

梧桐树是阔叶树。

. 某甲不是作業者。

· . 梧桐树不是常绿树。

【规则六】两个特称前提不能得结论。

这条规则可以归纳证明如下 两个前提均为特称时,如果不区分人、小前提的话, 无非是三种组合, 即: II、IO、OO。

(1) [1] 两个前提都是1 判断 由 1 1 判断 1、谓项均不局廷、因此中项在大、小前 提中均不周延。根据规则二,不能得结论。

(2)10: 一个前提是主料断、 个前提是 O 判断 由于工判断主、谓项均不周延、 () 判断主填不局延 ، 副项易延、因此两个前提中具有 个项次周延 . 如果这个项不是中 项、那么中项两次不問廷、根据规则 、不能得益论 如果这个项是中埃、那么大项在 前提中不周延,但是根据规则五、前提中有一个是否定判断、则结论是否定判断;结论 是否定判断。则人项在结论中周延 这样、就犯了"大项扩大"的逻辑错误、根据规则 三,也不能得结论。

(3)00: 两个前提帮足() 判断 根据规则四、两个否定前提不能得结论

【规则七】如果有 个前提是特殊的、那么结论口能是特殊的

这条规则可以归纳证明如下,

· 个形式有效的 "段论,如果有 个前提特殊,那么根据规则六,另 个前提必然 全称。据此, 在不区分人、小花提的情况上, 两个前提具有以下四种组合, 即 AI、 AO、EI、EO 其中第四种组合 FOC两个前提均方否定)根据规则四应予排除、于是具 剩下三种组合,

延、1.判断主、谓项均不周延、因而两个直提中只有一个项次得延二根据规则一、这个 周延项必须是中项 1是大、小项在前要中约不当延 根据规则 , 小项在前提中不品 延,在结论中也不得周延 故结论只能是特称判析

(3)AO. 个是A對數, 个是自對新「京都」每報会 村、两个前提申其有两 年項於消耗, 并且有一个是否定對數。因此; 还证明也完全是用」此、嚴結论也其能是 粉終對數。

四、三段论的特殊规则

设论的调个格都有自己的特殊规则 它们是 教观明直各个格中的具体化。各个格的特殊规则的背户, 便是各个格有效。按论的具件转点。特殊规律), 由此决定了各个格的特殊应用价值。

1. 第一部的共政权利

[规则一]小前提必肯定。

[規則二]大前提必会称。

先用反ī去說明第一条一在第一格中, 3.果云病提查定, 那么一方面, 根据一般规 线四, 人斯提及古完, 因而人殉在而提中未构建。另一方面, 根据一般规则主, 对论必 查定, 因本人與在可能中因是一寸是, 就违反了一般规则主, 见了"人项扩大"的逻辑 错误。因此, 小百段不能是否定的, 這必兩是古类的

再证第一条 在第一格中,根据"小商提之肯定"的特殊疑测,故中现在小前提中 不周廷一根据一般规划 。中珠之海至少周廷一次。故具在人前提中必须周廷。而申瓘 又是人前提的丰璋,因此,人前提必须是个称判断一例如

- ① 凡金属都导电,湿木头不是金属,所以湿木头不导电。
- (2) 小李是大学生,因为小李是青年,而很多青年是大学生

这两个三段论都是第 格 例 L违反了特殊规则 · , 例 2 违反了特殊规则 · , 贝而都是无效的。

在司法工作中、司法审判资遍采用第 格的形式、即通过全称的大前提引述法律条

文、通过肯定的外向概题还具体坚持、并充裕中心,从外对对决计方式。 这样的情况 显然符合而以 "并"以内律为准定、小事、力尼亚 电闪光 "不说"等。格灵战争为"王 劉格"。例如:

"兄。た反合公内財"、以終した、こうとえばちゃ、たうを以し有期後形、糸 非法侵吞公共時で、全場在すりには、、・・・・・ドラへのと有美後、

2. 第二格的持续规则

[规则一]结论必否定。

[规则二]大前提必全称。

先用文面读证明第一条 在第一路中,就这点记录是否认为一点《集集》 般域层 四、复数计算设在一个包含类是一、一一一部的工工工厂。 章林 中中中方侧主持人的一般的诗句,将"两块不得任一事上"。 公元 一二二二元 一元十二元十二元

生計第一等。在第二格中、現底於《八二·以上》(2)之上》(四)二在結论中因於 1人根據。原理性 、 人和在前提中已 2 一二。 有人所又次大子提明上诉,因此, 人 前提必领金券。例如:

1月本人会讲目本话。这个人会讲目本话。 引足以外人"目录人 记述个人不是变换 因为季化多节引用心管,与主个人不是写诗会长

第一路的特殊规则表明。第二路有成一段为1、同识为17年化。以此、第二路。以 论席横用来区别不同的计算。被称为1、2、2、3。

凡金属皆导电,此物不导电,此物不是金属。

3. 第三格的特殊规则

[规则一]小前提必肯定。

[规则二]结论必特称。

第二条规则与第二格的第三条规则的本非可以证明的元全可以函数

第二条 经共正明 在第二条原 格里、东京社林区 , 一下某之肯定。反,现在小方规 中不附近 服佛 假规则 一小所在学论下中一口可任 ;是。以小应方口广局情冷就 必须是特殊的。例如:

1有的武汉人不是中国人 图为分二是中国人 凸级 不是武汉人

2至因所以"私太人、爱可知识是知常采 可见所有的科学家都是犹太人

这两个 (建有三氧 都) 。 "特殊之后,何之小女子行戏就说,因为一部联系统的。

第 将为外本缺乏表。等 体不完 《一·小心》 特別可论 人比、根据原始方 所中的力值人专。等 核 《五 等 十二式全核》等。或为 "《武格》 《元]、根 基等 格的与之。1 户各人。《日报》"四年之》、上海 1、用来参州地利约。6、周北义 被称为"佛证格"。例如。

①老张是元幕的、 ②雷锋不是自私的。

老张是被告。 富蜂是人,

::有的被告是无辜的。 ::有的人不是自私的。

例 1 举"老束 为 2 一 2 至 1 计" 方句 " 字句通过"的 格。这论进行有有模括。 得出了特殊结论。这是第三格的例证作用。

例15/15年,不仅20 【中57.1 EAVO 以解析从较多,例2的对他可用来 22.人人都应行40年。网络400年。《公》 每年,我作用

4. 集四格的持殊规则

[规则一]若大前提肯定,则小前提必全称;

[规则二]若结论否定、则大而提必全称。

[规则三]若小前提肯定,则结论必特称;

[规则四]前提不能是特称否定判断;

[规则五]结论不能是全称肯定判断。

下面仅对第四条规则进行归纳证明:

当先、在場内的、「おきつ」アンドロコミナル、東京等、「自主人提特格」与 加大が春人の影中で、デー・アンボー。 母康、教徒りに、の知中定る否 と、与りと、在年記中では、3年、末年大大工、教授号、犯子、大理並入「前逐組付 課。因此、大前提不能是特殊否定判断。

見き、作第2時日 取べ、ことと特殊でしまる。形会等 およの前提特権、可知中が有了行が1年には、第一、一、一等等し、申集、収起した、人前提入方定、 1人工程在人所提上也不完整。2時、2年以下、役(財工大多米、化工中が開放を 利利でも必須強力、対土、「よりのでによが引きました。

第、權利特殊民。表 第八年代表 "永元"等"內商"、又最不自然,因此,在实际 思维中用得较少,通了,1 有效式。 4、 楊松月 "九名格" "不识"

凡承控刑事责任的行为都是犯罪行为。 凡犯罪行为都是违法行为。

:,有的选法行为是承担刑事责任的行为。

这个 教论如果把大,小需要调整 下,再下"每有采担利率责任的行为都是违法 行为",就会被为第一格。段论的 144 式,从为是再汇源自然,但现在的情况则价价 相应。

五、三段论的公理系统

1. 三段论的有效格式

根据 段论规则,排除无效的 : 段论格式以后, 包下的有效格式具有 24 个 它们均匀地分布在四个格中,如下表所示:

第一格	AAA	AII	tAF	EIO	(AAI)	(FAO)
事格	AFF	FAL	rI0	A(R)	+ (AFO)	, FAO
第 格	AAL	AII	140	1 E _i (t	IAI	040
第四格	AAI	AFF	±40	F30	IAI	cAEO.

表中帶掘場的 五个格式是 "前務式、即根据是原则以得出个称品论而只得出。"特殊 结论的格式、确式也是有效式。但由于具本来可以制计令称的结论。成为所谓解式、因 而可视为相等辨式的导出式、现此实用意 又不人、海被忽略不计。这样、有效的一段论 格式实际 上只剩下 19 个。

2. 三身冷的瓜母

在传统逻辑中,所有有效的 设论格式曾被构造成 个演绎系统 其中作为公理的 是第一格的 AAA 式和 EAF 式,其余的子效格式都可以从这两个推导出来

公理作为 个演绎系统的初始依据、通考要求更有直线上明显的直理性,以至于可 以作为不证自明的东西被接受下来,它们是推理创出发点,而不是推挥的结果。 段论 演绎系统的公理也是如此。

投給公理的自與含义是 对 支与象的全部看所断定。施对它的部分也可作出同样的确定。接言之、断定 类对象、() 的全部具有变不具有复种性环 P),就可以断定 其都对(s)也具有或不具有验性反 3.8.9。(图 9 7 所示







在图 9.1 中, 所有的 M 类对象都具有 P 属性, 且 > 类对象是 M 类对象的 部分, 由此显然可以推出5类引象也具有P属性。即、所有M是P、所有5是M、所以、所有 5 是 P。这正是 . 段论第 格的 AAA 式, 同理可知, 图 9 2 所 z 映的 F 是第 格的 EAE 式。

3、三泉会的油蜂和尽由

从反映一段论公理的这两个有效格式出发,可以推导出其他17个有效的、投论格 式,从而组成一个演绎系统。

例如 第 格 EAF 式的完整形式是 WEP A SAM _>SEP 由于 MEP OPEM, 因此, 山第 格 EAF 式有效、可得如下有效形式 PFM A SAM SNEP. 这正是第二格 FAE 式 进 步、由1 SPOPES、因此、由上式有效还可推出加下有效形式 SAM A PEM ⇒PES。这则是第二格的 AEE 式。

反过来,其他所有有效的 段论格式也都可以通过对写关系、换质、换位推理及其 他一些逻辑工具转化为三复论第一格的 AAA 式或 FAF 式。这称为一段论的化月或者还 原。

例如:第 格 AEF 式的完整形式是 PAM A SEM ⇒SEP 由于 PAM⇔MA P(换质、 換椗再換质), SEM⇔SA M(換頁), SEP⇔SA P、換通)、因此,第 .格 AEE 式可化为· MA P ∧ SA M⇒SA P。这正是第一格的 AAA 式。

反映 1段论公理的两个有效格式都是第一格。且其他格的一段论都可以化归为第 格 这是二段企第一格被称为"典型格"和"完善格"的另一个原因

六、省略三段论

1. 什么是省略三段论

- 个完整的一段论、由人前提、小前提和结论 , 个性质判断组成 但在语言表达 中、为了力求精练、在不影响语义的前提下、也常常省去其中的某个部分、使其看下去 15包含两个性质判断, 这就是所谓省略、段论、或、段论的省略式、省略"段论只是语 言表达上有所省略,其逻辑结构仍然是完整的。

根拠共生省略のうなな 、 古路 、 こうき 和情光

1 首略人也提出的人。提示一定软件与可的普遍生理、因有无须引言例如: "住房也是商品、当然也是有价值的。"

- 子等略小正提 是月月在是東 資大位 股原物的截至止靠明空, 以而无常赘 例如"任何人都笔化」思特深, 九七也不免等"还就是"在略了小队提的 報论。

及存職結合。此时在月上与子司讨查大师名自己从看定的前提中科···告论。以以 我把自接通往来更好的表达资果。因称:"他们都是英国人、英国人怎么会不懂要的 呢?"

省略 投论的化"是常明有力,但却不 定是正确的。而且错误的省略 段论符并 因为省略而使其指受缺陷破损水。"人工与权定 这些错误手能是重要错误。也可能是 形式无效 例如 "你 故事至久。"为比于"允克"之是然是 《名略子入行提的》设定 计存储的 5 由于"九京之争人自然。"大京则 支 标纸化 因为技术我们的决于文层。我们也不太好,九京一个大规划。" (月 以上的有构裁判。但是 用一省略。便在 支税的 1 梯上子文子推定的不上确如

又如 "我又不想你翻译。何之分为小学。这也是一个容略了人前提的。2 仓 具 被省略的人前提"九尺也一种评价之"2 、小宗"如然在美、但其推理形式却是第一格的 AEE 式、而第一格 AEE 式却是无效的!

2. 省略三段论的恢复和检验

对于省略 [云] 它 之三与于客户其推理的走确性 为此 首先要将其恢复成完整的 形式、纳几再检验并推理是"主确] 目体主翼先下

首先、确定学无支占被有略。在告诉:1、观点有《母蛇》"所以"等义联词语。根据是否有这些关联诉讼、司上确定已有的两个性等约要之间是并列关系还是推出关系。 从而断定结论是否已被省略。例如:

- ① 他有作彙动机,所以,他是罪犯。
- 2 你的主要任务是《习,可《文字》的主要任务就是学》
- ③ 所有金属都是导电的,铅也是金属嘛!

可以看出,例1中有"平数" 例2中有"因为"。说明它们的结论都没有被有略。 重例多中周没有这样的关联动流,说 上 n。7 论模省略了

其次、有需定未被省略对、供需等证的。人、小印、进力确定已有的重提(即未 省略的直接 是何种而提一被有端。与""",提一口上面侧上中的华京是"也是非 税"。因此"作 是小印。已有色品提供与"封" 被有端色常提起人的数。第《中的结 论是"你的主要任务是学子"。出版"字母"在人》。已有的的提是人的表。被智粹的 是小价值。

在恢复者略 技能时, 殷心以考达将其恢复力第 格 小板架站论是否定的,也可考虑得其恢复力第 格,但果智。虽然所定,也可考虑将其恢复为第 格 近外,也 仍知,也不要违反 技能的价值 原社充的对影片。可能是自实的,人可能用全称判断, 并尽可能符合三阶论规则。

211 旬食,1 中級有額的人,最終可取第一樣和充力。但是有學面與的都是可能。 例,2 申嚴內的,4 以表情的,4 以下的(自)之人分生(自)之代有(自)之代有)。 例,4 中國有額的企場有數學 格利克力 場。 [如此]學和的問

恢复力克整的 "政论以上, 凡、根据上确推理的两个条件;即前提直实和推理形式 有效)判定其正确与否。

此另、例上中省縣的人而提出。以收第一格等在另一七部規劃不可樂時代。这样、 两个部規或都是了在实的。以推理中或如今或字第一格AAA式、在第一格AAA式存在 "中以內次不得是"的情報。因而是人类的,「有權」」以他仍然是不非确的一手吧。 个省略一段论可以有不下一种恢复方法。生民上其包等错误、那么恢复以后就也会是 鑄出來。

七、复合三段论

从站街上看, 钱程的推理相当上两一或《与tx1 有。 权论的复合。其推理有效性也由任者来除证。 8. 当且仅当各个一议论都是有效的。由它们又合助或的部个联组。 段论才是有效的。例如

这个复合 经念包含 个直音施提 至直言语论,其两个件序列带 其中前提 (1)和(2 包含共同词项"科学",而提(2)和(3)包含共同词项"思维科学",一个需提 环环相扣、形成一个有机联系的链条结构、从而推出结论"逻辑学是客观直理"。 从结构上看,这个推理可能为两个第一格 AAA 式 【2论的复合,具有效性是每两易见的。 即。

凡思维科学都是客观真理。 逻辑学是思维科学。

.. 逻辑学是客观真理。

联售。段论可视为"类、设论"、根据其中性埃瓦斯的数量。可分别称为"四段论"、 "五段论"等等。 般而言。N 段论(N≥4) 其有(N−1) 个直言前提。由(N−2) 个直言: 段论如金曲或。

例如 上领相当上一个四段论、共有 个直言前裂、由两个第 格 AAA 式 "投充 复合而成。 卷在具中加入" 凡客碇真理都不是教养"这样" 个前程、再把结论改成"逻辑 "不是教养"、上述四段论就会变成包含四个直言前极的无比论,可视为 个第 格 FAE 式 段论或两个第一格 AAA 式 段论和 个第一格 EAE 式。段论的复合、又如-

"每一个头脑清醒的人都能够全逻辑,没有神经借礼的人适合担任陪审员,你 的几乎没有一个能够学逻辑,因此。你的儿子没有一个适合担任陪审员"

这个推理可整理为如下的标准形式:

所有逆合担任陪审员的人都是失脑清醒的人, 所有头脑清醒的人都是能够学逻辑的人。

: 你的几子没有一个是能够学逻辑的人。

可以看出,这个四段论相当于一个第 格 AAA 式 段论和 个第 格 AEE 式 段 论的复合,由于两个一段论都是有效的,因而这个四段论也是有效的。

第三节 关系判断的推理

关系判断的推理简称关系推理, 就是已知若十关系判断, 排出一个新的关系判断的简单判断推理。

传统逻辑对关系推理的研究还处于初步阶段 以下只讨论不涉及个体域、不包含量

项的二元关系判断的推理。

一. 白饭件关系推理

1. 自适关系推理

自返关系斯定任 对象与其自身必然具有某种关系 因此、已知关系 R 是自返关系,就可推知任 个体对象x 与其自身具有 R 关系,即有。

R是一个自返关系,

R(x, x)(x为任一个体对象)。

例如,概念间的个同关系是一个自返关系。因此,概念"金属"与其自身全面。

2. 反自语其点推理

反自返关系断定任一对象与其后身必然不具有某种关系。因此,已知关系 R 是反 自返关系,就可推知任一个体对象x与其自身不具有 R 关系,即有:

R是一个反自返关系,

-R(x, x)(x 为任一个体对意).

例如· 数值间的"大于"关系是 个反自返关系、因此,876543 木大于876543

二、对称件关系推理

1. 对称关系推理

对称关系斯定,当任意对象 x 与 x 员有某种关系时, 反过来 y 与 x 也必然具有此种关系。因此, 已知任意对象 x 与 y 具有 R 关系, 就可推知 y 与 x 也具有 R 关系,即有;

R 是一个对称关系。

R(x, y)(x、y为任意个体对意).

R(v. x).

例则: 张·是李四的朋友、所以, 李四也是张 的朋友 、省略前提: 朋友关系是一个对称关系)

2. 反对称其焦维理

泛对格关系确定。当任意对象、1、64年奖献主等 1、4、4本 , x 2000年31有之种关系。因此, 二加任意对象、1、11有限关系。每3. 抽版 x 1、4 114 R 元素, 1. 4

R是一个反对称关系, R(x, y)(x、y为任意个体对象),

 $\neg R(y, x)$.

便知, 星张是小张的爸爸。阿以, 小求 人不是老旅的爸爸 (首略萬提 复了关系是一个反对称关系)

三、传递性关系推理

1. 传递关系核理

作成人の書と、当任意母象、与、、「コ之日都具有又有人を引、、「コ也必然」。 有北極文章 国北、 (当任意母象、与、、コンされ都具有収入を、よう推加、「コ也 具有収美展、即看、

R 是一个传递关系。

R(x, y)(x、y 为任意个体对象)。 R(y, z)(y 同上, z 为任意个体对象),

R(x, z).

例如,8天15,5人于3,所以,8人于3(省略前提 大工关系是 个传递关系)

2. 反传递关系推理

R是一个反传递关系。

R(x, y)(x、y为任意个体对象)。

R(y, z)(y 同上、z 为任意个体对象)。

-R(x, z).

例如 _ 1 \$ 是死静的每天、乐静星 1 _ 的过 2 . 所以, 1 *** 是不是 1 _ 例母来。 (省縣前提, 母女关系是一个反传诺关系)

第四节 立思图解法

之也為除了可以精确表、現合之「的互往关系」已可扩展方。各种化于判断推理的 有效性 传统设备将这种工人所为性工艺进行理的支持图片工法。《文题图解人

一、直接推理的判定

1. 点表 计 展用

表示两个概念之间外延关系的文恩名。科为 元文恩图 第二章用来表示概念间外 延关系的,就是二元文思图。

在一个一元文号的一、今两个交叉が割分划表示性等判断的主項 5 和謂項 P 的外 链, 只同素材的 1 上 1、(1) 四种性质判断付入 P 外廷关系的斯定, 可分别用 元文 恩图表示如下(参见图 9-3—图 9-6):





FI 9.5 SIP



图 9-6 SOP

有 54P 的文档 犯 图 9 3,中,区域上是主要、表示没有 5 不是 P. 东即所有 5 都甚 P 以碱2 3 4 世行争的存在哲均不用确 写P SP 50P 60 支型图,可以此类推

早然, 上列 元文·亨图诗题起表示怎个IP 与NOP之间 NEP 与NP之间的矛盾类 系 对此, A 正 1 口的文型为分别相当于同家材的 D 1 E A 的文图卷 为了在判定过程中表式方便起光, 我们, 几个 拉留水 的概念

所谓换销区,是指文必等中为表示某个概念的外廷向预先为其划定的若下默认区。 垃.

灯上迷这儿图听示,在表示性质判断卡 谓项外廷关系的 元文忍的冯、共有两个 圆盏、它们里面的部分却分别是主、党点的预制区。 具体来说、概念与有两个预留区。 即默认区域1和2、格等地、概念下口。下一下,下间)的旅商区就是默认区域3和4。 概含 P 毛两个炮留区、即默认区域 2 和 3、相应地、概念 P(即 3 P', 下同 的预留区 就是默认区域1和4-

概念的预置区与其所反映的对象类是相互对应的 就是说,概念所反映的对象具作

出现在预销区内。每本可能出现在预销区外。但在具体某一个预销区内。对象可能存 在,也可能还存在。例如、设验域:1"表示"自供养的物"。概念""表示"会域",就 念"P"表示"导电的"。则个在数人区域:1 中本存在,因为"不寻电的全国"是一个容炎; 而在数人区域之中存在。因为"与电电金属"是一个12 之

由此可见,文思图可以表示空类。这正是文思图化于政拉图的地方。因为在政拉及 由,介区域内都有对象存在。每个区域都具能表示集中类

2. 判定原理

有还用文器問辦法判定 个性感判斷推理的有效作时、首先要用两个文器图分易把 前件的比划 施行相抗电的逻辑含义推磷地表示出来, 轄局再考察前提的文器测达查 締結於的資報層面可。

辛干 文原图 之间 的 荷滿 关系。 是 这样 理解的。

- 第一、默认区域的詹丽。当县仅当在两个文思图的某个相互对应的区域内,存在性 标记完个相同或者前者明确而后者不明确时、将前一个文思省在该区域的内涵蕴涵后一 个实图图在该区域的内涵。
- 第 , 推理的有效性。当且仅当前提的文思图蕴涵结论的文思图,即后者的内涵不 超出前者时,相应的推理才是有效的。

例如、假或高限的文图图中, 已年区域, 力空(表示主义), 天域2 非空(表示非全类), 区域3, 4 不明确, 而结论的文型图中, 其他确定区域2 非空(表示非空类), 区域1,3 4 不明确, 形态元器的2 则则资益流动态的2 则用 放射型有势

第四,等值推理的有效性 当社权当高级的文思语与结论的文思测完个等价,亦即其各个对导区域中对象的存在性定个 饭,已知的规律结构 样多时,相应的等值推理不是有效的。例如,5AP与,50P的文思测完全相同,故等值推理 SAP⇔,50P 有效。

总体来说、强条件蕴涵弱条件、同等条件相互蕴涵。

此外, 传统逻辑预设了性质判断的土项不能是空概念, 这相当于性质判断推理的一个默认前提, 在文恩图中必须予以明确揭示。

3. 直接推理的判定

运用:元文恩图判定直接推理的有效性,首先要明确:

- 第 預设"四概念住空" 由于前提为5户格式的直接推理中, S, P, S, P都可能成为 上项, 因而传统逻辑关于十项目令的预设, 对成了这四个概念 作不能为它 于是在应用 又思随时止对定直接推理的有效性时, 必须保证这四个概念在每一个文思图中都至少有一个预器区单空。
 - 第二, 前提的 L 思图通常是给定的。直接推理的前提一般是 S P 格式的性质判断,

在"四概念非空"的前程下,其文學問語是《完命 因此,文學图解获材直接推理有效 財產工程材能於支學器的分析 在"四概念事官"的条件下,A,F,[,0]四种性质 判斷的"元文學图例如如图 9-7-圓 9-10 所示。









可以看出,在四概念非空的条件下, NP 1, NOP 的文思报(图 9-9、图 9-10)和前面(图 9-5、图 9-6)是一样的。但 NAP 1, NFP 的文學關頗都发生了一定的变化。其中一第

, SAP 的文思图进 非明确了区域 2, 4 非常的性质 这是因为区域 1 是概念 5、P的 预留区,已知区域 1 为空、刺 5、P的方 个价值公即区域 2、4 必然非常 第二、SEP 的变限附进 非明确了区域 1, 3 非常的背质 这是因为区域 2 是概念 S、P的预留区, 已知区域 2 为空、划 5、P的方 个预温区即区域 1, 3 必然非常。

例 9-4-1 用文思图解法判定 寸当关系推理 SFP > SAP 的有效性。

【解】: 直提 SEP 的支墨图是希疑的(图 9-8) 以下首先导照结论的文图离: 所有 S 是 P. 则区域1 为空(图 9-3) 并非所有、是 P. 见云域1 电空 加 1 "四概念非空"的 负设、不能进 步明确其他各区中互象的存在性。故结论的文图图,如图 9 11 所示。



图 9-11 结论-SAP

容易看出, 前提的文图图蕴涵结论的文图图, 故推理式 SEP → SAP 有效。 例 9 4 2 用文图图解法判定对当关系推理 SOP → SEP 的有效性

【解】: 首先导出前提论的文题图 有 S 不是 P. 则区域 1 非空(图 9-6)。并非有 S 不是 P. 则区域 1 为空(图 9 6) 由聚念 S、P 非空,可知区域 2、区域 4 非空。如图 9-12 所示。

再导出结论的文思图·所有 S 不是 P,故区域 2 为空(图 9 4) 并非所有 S 不是 P,故区域 2 市空(图 9 5) 加上'四概念非空"的预设、无法进一步明确其他各区对象的存在性。如图 9-13 所示。







图 9-13 结论-SEP

容易看出, 芭提的文色剧明录鱼丽带论的文學名, 故推理式 NOP > NEP 有效 例 9-4 3 用文型图解法先示推紧法推理式 NFP > NFC 有效性

【解】· 前提 \FP 的文色选是一。的 划送 9 8 两小 八十广先早出结论的文图图

所有5都是P、如、类对象全部集中在5和PU,公共移籍区5P即区域1中、故区域 2 必然为 > 又此概念 > 非令, 可知, > 域 1 用 字 由概念 P 用 字, 可知, > 域 3 用 字 目 是得结论的文恩图,如图 9-14 所示。



容易看出,前提的交图图蕴涵堂论的文艺图,故推理点 \P > \P 有效(事实上两 个文型格是等价的、正好说明上为毒色,操「大推理是有或6,等有推理)

例9.4-4 用文思图解法判定换任 其推异式 5 印 : 四5 的有效作

【解】, 前提 SAP 的文·咨阁是给定的、每点 9.7 约5、 每十首先是当结论的文图图: 有卫星5、对卫、5的公共预记区5上即区域2 非言。此时概念5和卫士章的条件已 经满足,故区域1、3中对象的存在性都不同的。由此,区域4中对象的存在性也无法 明确,故得结论的文愿图,如图 9-15 所示。



容易看出, 前提的实恩图蕴铺给正的文题高、故推理式 NAP SPIN 有效

例945 用文图图解法判定换质行法推理式 SAP⇒PAS 的有效性。

【解】: 前提 SAP 的文思图是给定的、如图 9-7 所示。以下首先导出结论的文思图:

所有P是S、P类对象全部集中在P、>的公共参留区型区域 4 甲、因此P的另一个依 留区 > P即区域 1 必然为空 由概念P事空,可知区域 4 事空。 又由概念 S 事空,可知区域 2 事空。 于是得结论的文思图,显图 9-16 新小



图 9 16

容易看出,前提的文思图盘涵结论的文思图,故推理式 SAP >PA 5有效(事实上两个文思图是等价的,正好说明 A 丸斯的完全换质信推理是有效的等值推理。

二、三元文周阳

1. 三元文易图

表示,个概念间外延关系的文图图, 称为,元文思图

元文题图中有一个两两相交的则调、分别表示。个概念 S、M、P 的外趋 · 般 而言, 这, 个交叉圆圈把表示论域 II 的方单分为八个区域, 如图 9 17 所示;



图 9 17

这个区域就是'元文思信中的默认区域、下文中将分别称之为"默认区域1,2、3,4,5,6、7,8″、其位管理已法都是相对固定的 因而在实际应用中,各个区域的默认序号可以不必标注出来。

在判定:段论式的有效性时,一个交叉圆圈5、M、P内的区域分别表示。段论中

小項、中東和太頌的外域、它[1甲曲的部分即分別是小项、中項、大項的預留法 具体 来波、機舎へ有調件負額で、即數以区域2 3、5 6、概きP也有四个負額は、即數 以区域3,4 6、7、概全 M也有四个按額に、即數以区域1 2,1,4

推押 [達约定、分集以 5 M P 作 f , 消型的 3, E, 1, 0 四种作及判断均可用 . 元文思密表示出来 下面以 5 作 1 单, P 作消机的情况(直言 反论的结论)为例加以 谈明:

SAP的 .元文恩图(图 9 18): 八城 2、5 表示空类,其余各区中对象的存在性不明确。 SEP的 .元文思图(图 9 19): 区域 3、6 表示空类、其余各区中对象的存在性不明确。





SOP的 九支恩品(图9-21) 区域2.5 年少有 个非常,可用两个"(→)"标准如 图, 具余各区中对象的存存性不明确 身然,只要能确定某个文恩语的区域2.5 中存 一个非空、即可构成该文惠图的强条件。





2. 在士三段会的判定

运用文图图解法判定直言 投论的有效性,首先要明确

第一, 预设"一概念非常" 直言。段论中的一个项头、M、P都不能是学概念。这是保证自言,以论形式有效的一个前提条件。因此,其各自的四个预销区都不能同时表示容素。

第 、当前提出 个全縣企總和 个外养命總推成时, 应该先解析全株命總、后解 析物株企總 这是因为个株企總的一元文包則是确定的, 即其中某些区域 定表示空 次, 而特殊企總的一元文包密對是不确定的, 即只知其中某两个区域不能同时为空,而 不能确定其具体情况。

例946 用文图图解法判定、段论式 SAM A PEM SSEP 的有效性。

【解】: 结论 NFP 的文器 制是给定的,如图 9-19 所示。以下首先导出表示前提中已 知条件的三元文题图

已知 SAM, 以"所有不是 M", 旅区城5、6 为李, 已知 MPP, 即"所有 M 不是 P", 故区域3、4 为章 此外, 由下的 个预额6、3、5 6 均为室, 可知其另一个预额区(即区域 V域2) 电空; 由下的 个预额区(以域3, 4、6)均为室, 可知其另一个预额区(即区域7) 非空。由此可称表示前提中已知条件的一元文图例, 如图 9 22 所示。



PS 9-22 SAM A PEM

容易看出,前提的文思图明显蕴涵着结论的文思图、故一段论式 SAM ∧ PEM ⇒SEP 有效。

【解】: 结论 NOP 的文恩图是给定的,如图 9-21 所示 以下首先导出表示前提中已 知条件的三元文恩图:

已知 MEP, 即"所有 M. 不是 P"。越区域 3、4 为空。已知 MIS, 即"有的 M. 是 S"。 故区域 2、3 全少有一个非学;由区域 3 为空。可知达域 2 非空。自此可谓表示前提中 已知条件的三元文题图,如图 9-23 所示。



图 9 23

容易看出,前提的文思图明显蕴涵着结论的文思图、故 段论式 MIS ∧ MEP ⇒SOP 有效。

- 例 9-4-8 用文思图解法判定 段论形式 WANA MEP >>>P 的有效性
- 【解】:结论 SEP 的文思图是给定的。如图 9 19 所示,以下首先导出表示前提中已 知条件的三元文思图:

已知 MEP、即"所有 M 不是 P"、故区域 3、4 为空。已知 MAS、即"所有 M 是 S"、 故区城1、4 为空 此外、由 M 的 个预留区(区域1、3、4)均为空、可知其另一个预 留区(即区域2)非空。由此可得表示前提中已知条件的「凡文思图、知的9-24 所办。



PF 9-24

容易看出,前提的文思图并不蕴涵结论的文思语,因为前提文思图的区域6中,对 象的存在性不明确,而结论文图图的区域6中,对象的存在性是明确的,即一定为至 故三段论形式 MAS ∧ MEP ⇒SEP 无效。

习額

- 1. 下列根据对当关系所进行的推理是否有效。为什么。
- (1)有些人是自学並才的、所以、有的人不是自学成才的。
- (2)并非凡中药都是芒味的、所以、有此中药不是苦味的
- (3)有的被告是无辜的、所以并非所有被告都不是无辜的。
- (4) 与会者都是中青年教师、所以、并非有的与会者不是中青年教师。

- (5) 并止所有压分大器都是五层的、所以、所有压公大楼都不是五层的。
- (6)有此参展的车型并不新颖、所以、参展车型都很新颖的说法不符合事实
- 2 尝试对下列作质判断分别进行换质、换位推理、并用公式表示之
- (1) 上海县大城市。
- (2) 所有的鸟都会飞。
- (3) 所有的人都不会飞。
- (4) 逻辑学不是不能学好的。
- (5)A 歌舞团有些演员不是大学毕业的。
- (3) A 联种因有空损贝尔定人子产业的。
- (6)外资企业有些产品是在国内市场销售的。
- 3. 下列直接推理能否成立, 为什么?
- (1) 不劳动者不得食、所以、有的得食者不是不劳动者。
- (2)有此人学生不是南方人、所以、有此南方人不是人学生
- (3)我们班同学都是不学日语的、所以、学日语的都不是我们班同学。
- (4)凡绿色植物都是有光合作用的、所以、凡有光合作用的都是绿色植物。
- (5)凡是正确的推理都是形式有效的、所以、凡形式无效的推理都是不正确的。
- (6) 有些大发明家并未受过高等教育、所以,并并未受过高等教育的都不是大发引家。
 - 4. 分析下列三段论的形式结构、写出推理形式。
 - (1)柳树是树、树总是有根的、所以、柳树是有根的
 - (2) 鱼都是用鳃呼吸的、鲸不是用鳃呼吸的、所以、鲸不是鱼、
 - (3) 善良的人都不会抢劫、加勒比每盗会抢劫、所以、加勒比海盗不是善良的人、
 - (4)科学是能益福于人类的、社会科学是科学、所以有的能造福于人类的是社会科
- (5) 瓦特没有受过高等教育、瓦特是大发引家、可见、有些大发明家并未受过高等教育。
- (6) 件这栋楼的都是大学生,大学生都不是未成年人,因此,住这栋楼的都不是未成年人。
 - 5. 下列三段论是否有效? 为什么?
 - (1)海豚不是鱼,海獅不是海豚,所以,海獅不是鱼。
 - (2)甲班有多数人游过东湖, 李明是中班同学、所以、李明游过东湖。
 - (3)有的自然数是偶数,有的自然数是恢数,所以、有的导数是偶数。
 - (4)中学生是在中学学习的、小螺是在中学学习的、所以、小螺是中学生。
 - (5)中了是一种基本粒子,而中子是不带电的,所以, 有此基本粒子不带电。
 - (6) 班「部都要起模范带头作用、我不是筋干部、所以、我不要起模范带头作用
 - 6 在下列、段论式的空白处填入适当的字母、令其为有效式。
 - (1)M()P \land SAM \Rightarrow SOP
 - (2) PAM \land MAS \Rightarrow S()P
 - $(3)P() M \land SOM \Rightarrow S() P$

- (4) MOP ∧ M()S ⇒S()P
- (5)M()PAM()S⇒SOP
- $(6)()()()() \land SOM \Rightarrow S()P$
- 7 分析下列省略 : 段论是否正确。
- (1)我又不想人党、何必学习党史呢?
- (2) 这台机器错不了, 因为它是进口的。
- (3)毛泽东是湖南人、所以、他不怕吃辣椒。
- (4) 你也是大学生呀,怎么能不讲公德呢?
- (5) 所有的人都会犯错误,科学工作者也不例外。
- (6)没有文化的军队是愚蠢的军队、向愚蠢的军队是不能战胜敌人的
- 8. 下列关系推理是否正确? 为什么?
- (1)x能被 v 整除, 所以, v 不能被 x 整除。
- (2) 吕珍认识于桦, 所以, 于桦也认识吕珍。
- (3)A队战胜了B队, 所以, B队没有战胜 A队。
- (4) 暴子晚于孔子,孔子晚于老子,所以、墨子晚于老子。
- (5)某甲是某乙的父亲、某乙是某内的父亲、所以、某甲不是某内的父亲。
- (6) 李静家腐武汉很近、陈养家离武汉也很近、所以、李静家离陈幹家很近

第十章 复合判断的推理

第一节 联言推理

联言推理是前提或结论中包含着联言判断,并依据其逻辑性质进行推演的演绎推理。

根据联言判断的逻辑性质。 个联言判断为真,当且仅当其各个联言支都为真。据 此,我们有联言推理的分解式和组合式,具有效性非常直线。

一、分解式

联言推理的分解式是由一个联言判断为真、推出其某个联言支为真的联言推理形式。

以二支的情况为例,其推理形式为:

横写为: p∧q⇒p 或p∧q⇒q。

例如: 小主既有优点, 也有缺点, 所以, 小王是有优点的。

参支的情况与此类似。例如 "! 农、兵、知识分子都是我们进行社会主义建设 份保存分量,所以、知识分子是我们进行社会主义建设的依靠力量。"推理形式为: $p \land$

二、组合式

联言推理的组合式是由一个联言判断的各个联言支均为真,推出该联言判断为真的 联盲推理形式。

以二支的情况为例,其推理形式为:



横写为: (p, q)⇒pΛq。 其中, 括号和逗号表示前提是两个已知判断, 而不是 个。 例如。

数的概念是从现实世界中得来的, 形的概念是从现实世界中得来的,

所以、数和形的概念是从现实世界中得多的。

多支的情况与此类似。例如:"小个是武汉人,小下足武汉人,小张是武汉人,所以,小个、小下和小张都是武汉人"其推理形式为: (p. q. r) >p ∧ q ∧ r.

第二节 选言推理

选言推理是前提或结论中包含着选言判断,并依据其逻辑性质进行推演的演绎推 理。

传统逻辑从实用用发, 1 要关心的是前段中包含 个选言判断的选言推理 由于仅仅已知 个选言判断不是以情事其选言文的食假, 你却选言推理没有分解式, 因此需要 在前段中增加已知判断, 把巴加条竹加强 这样 来, 前级和暗论的负债联系就不那么 存成了, 因此需要通过增现规则来明确其是否有效。假言相理也有类似的情况, 标则将不再重复。

一、相容选言推理

相容选言推理是前提或结论中包含春相容选言判断, 并依据其逻辑性质进行推演的演绎推理。

前提中有 个相容选言判断的选言推理, 有两条规则

【规则 】否定一部分选言支、可以肯定另一部分选言支。

【规则 】肯定一部分选言支、不能推断另 部分选言支。

根据规则,这样的选合推理具有一种有效式,即所谓否定肯定式:已知一个相释选 首判断为真。且其一部分选合支为假。推出另一部分选合支为真。以一支的情况为例, 其推理形式为:

模式为: (pVq) Λ¬p⇒q, 或(pVq) Λ¬q⇒p。

例如 "液体沸腾的原因或者是鱼腹升高、或者是压力减小。既然锅里的水温并没 农升高 那么其沸腾的原因一定器压力减小。"

多支的情况与此类似、如。"这架飞机头事或者是由;飞行员没有严格遵守操作规程,或者是由于是现在起飞的股行标处广格的创有技术检查,或者是由于出现了特殊的 ②外、经调查,这架、现实。即或有特殊意外发生、周此、这架飞机失事的原因。②是 由于飞机企业、与前没有标过一格的例行技术检查。或者飞行员设有产格遵守操作规 程。"推测形式为、「pV V Y) A → r ⇒ D V u。

企相容远;推理中、常见的情况是违反规则。 使用了无效的肯定否定式、即。 (PO) Ap→ q 如:"条件]规模指读的原因、或者是定面不准,或者是量别不当;现 已确认该案定可不准,所以、该案判决指数的原因人是别不么;"

二、不纲容洗言推理

不相容选言推理是前提或结论中包含着不相容选言判断,并依据其逻辑性质进行推 演的演绎推理。

前提中有 个不相容选言判断的选言推理,有两条规则;

【规则 】 否定 部分选言支, 「以肯定方 部分选言支

【规则 .1 肯定 部分选言支,可以占定另 部分选言支

根据规则,这样的不相容选言推理,否定肯定式和肯定否定式都是有效的。

①否定肯定式

以二支的情况为例,其推理形式为:

横式为: (p∀q)∧¬p⇒q, 或(p∀q)∧¬q⇒p。

例如: "本案当事人的防卫要么是正当防卫、要么是防卫过当;事实证明,本案当事人的防卫行为并非防卫过当,所以、本案当事人的防卫行为属于正当防卫。"

多支的情况与此类似、如、"既然张 的血系 f 是 f 型、也不是 B 型、那么他的血 馬・定足 AB 型、沒者 O 型、"推理形式为 p v q v r v <) Λ s p Λ − q ¬ r t √ s 。

②肯定否定式。

以二支的情况为例,其推理形式为:

横式为: (p∀q) ∧p⇒¬q, 或: (p∀q) ∧q⇒¬p。

例如 "按照 值逻辑的原则, 个判断要么是真的,要么是假的; 既然已络明确 这个判断为真,那么它就不可能是假的。"

形式的解促与此类似。如 "遗类这个单项选择题的选项 \和县县有矛盾关系。两 着心中心有 点。据公 记和自肯定都不是上精造项 "推理形式力"($p \vee q \vee r \vee v \rangle$)人

第三节 假言推理

假育推理是前提或结论中包含着假言判断,并依据其逻辑性 查进行推测的演绎推理。

一、充分条件假言推理

允分条件假言推理是前提或结论中包含着充分条件假言判断,并依据其逻辑性质进 行推演的演绎推理。

前提中有 个允分条件假言判断的假言推理,有四条规则。

【规则一】 肯定前件, 就可以肯定后件;

【规则二】 否定后件,就可以否定前件;

【规则三】 否定前件, 不能推知后件;

【规则四】 肯定后件,不能推知前件。

根据规则,充分条件假言推理有以下两个有效式:

① 肯定前件式。

P +1

横式为: (p→q) / p ⇒q。

例如,"如果光对它興射到的物体能产生并力,那么允就具有质量。实验证明,光 对它嘅射到的物体能产生压力,所以,尤是有质量的"

② 否定后件式。

否是七件式要求, 前提中 专定允分条件假言判断的厂件, 则站论中否定它的前件。 这种推理形式加下。 --d b ---d

樹式为・(p→q) A→q⇒→p。

例如 "如果停电、机器就会停止运转 现在机器运转上常、可见没有停电"

充分条件假言推理如果也反了上述过去。其推理也式就是无效的 例如:"清着这条路 百许而是,就能走到图书馆、他没有后看这条路 百件而是,所以。他不能走到图书馆"其推理形式方:(p·q·A·p·>·q·由古定前件推出否定后件的结论。违反了规则之。

文如 "如果 个人是人产生、那么他会分离符合人学校河里。 既然个某位等符在 学校司里、那么他 定是人学生 "其推理形式为 p→q)∧q→p 由肯定折件推击 份金商单值的统分。接近了规则四。

二、必要条件假言推理

必要条件假言推理是前提或结论中包含着必要条件假言判断,并依据其逻制性质进 行推演的演绎推理。

前提中心 个必要条件假言判断的程言推理。有四条规则

【规则一】否定前件,就可以否定后件;

「郑刚二」皆定后件, 就可以肯定前件:

【规则三】肯定前件, 不能推知后件;

【规则四】否定后件,不能推知前件。 根据规则,必要条件假言推理有以下两个有效式:

① 否定前件式。

-√b b←d

横式为: (p←q) Λ¬p⇒¬q。

例如:"具有水量合适、小支才长得好 这块地的水量不合适、所以,这块地的小 麦长不好。"

② 肯定后件式。

肯定1. 作式要求 前提中肯定必要条件假言类源的层件、则结论中肯定它的前件。这种推理形式如下:

b. d

n

横式为: (p←q) ∧ q ⇒ p。

例如:"只有年满十八岁,才有公民选举权 小李有选举权,所以,小学-定年满 十八岁。"

必要条件假言推理如果违反了上还规则,其推理形式就是无效的 例如,"只有建立必要的现在制度。"几一个才能唤到进行。以下建立了必要的现在制度。所以,以上的生产能够膨利进行。"其推理形式为: $(p \leftarrow q) \land p \rightarrow q$ 由肯定病件推出肯定后件的结论,特质了规则下。

又如: "具有学习破榜好,才能评为一好十一小个现有评上。好生,可见其学习成绩。 定不好 "具推理形式为: $(p \leftarrow q) \land \neg q \rightarrow \neg p$ 由否定后件推出否定而件的结论, 追 反了规则四。

三、充分必要条件假育推理

充分必要条件假言推理是前提或结论中包含着充分必要条件假言判断,并依据其逻辑性质进行推演的演绎推理。

前提中有一个充分必要条件假言判断的假言推理, 有四条规则。

【规则一】肯定前件,就可以肯定后件;

【规则二】否定前件,就可以否定后件;

【规则三】肯定后件,就可以肯定前件;

【规则四】否定后件, 就可以否定前件。

根据规则, 允分必要条件假言推理的肯定派件式、否定派件式 肯定后件式、否定 后件式都是有效的。即:

①肯定前件式: (p↔q) ∧p⇒q。

例如 "当且保当某物是用于交换的劳动产品、划它是商品。此物是用于交换的劳动产品、所以、此物是商品。"

②否定前件式: (p ↔q) Λ¬p ⇒¬q。

例如,"当民仅当今天是除夕、明天才是春节 今天不是除夕、所以、明天不是春节。"

③肯定后件式: (p ↔ q) Λ q ⇒ p。

例如:"当且仅当一个「角形等边、则它等角」此一角形等角,所以、此三角形定等边。"

④否定后件式: (p ↔q) Λ¬q ⇒¬p。

例如:"当且仅当一个数能被2整除、则它是偶数。87654321 不能被2整除,所

以, 87654321 不是偶数。"

四、假言易位推理

假言易位推现是指通过调换。个假言判断的前、后件、从而推出。个新的假言判断的假言推理。这里只介绍以下四种形式、基于等值关系式(p→q)⇔(p←q)、我们有;

① $(p \rightarrow q) \Rightarrow (q \leftarrow p)$

例如:"如果某物是金属,那么此物导电 所以、只有某物导电,它才是金属。"

 $\bigcirc (p \leftarrow q) \Rightarrow (p \rightarrow q)$.

例如:"只有国白交待,才能从宽处理;所以、要从宽处理、就要坦白交待。"

基于等值关系式(p→q)⇔(-q→¬)即逆否定律,我们有

③ (p→q)⇒(¬q→¬p)。

例如 "如果某物是金属、那么它 定导电 所以、如果某物不导电、那么它 定不是金属。"

基于①和等值关系式(¬p→¬q)⇔(p←q)。我们有:

 $\textcircled{1}(p \leftarrow q) \Rightarrow (\neg q \leftarrow \neg p)$

例如:"只有能被2整除、才能被4整除 所以、只有不能被4整除、才不能被2 整除。"

五、假官联锁推理

假言联锁推理是指已知两个波两个以上的假言判断。其中相邻的已知判断包含一个 共同的支判断,所有的已知判断形成一个环环相扣的链条结构,从尚推出一个新的假言 判断的假言推理。其所依据的是条件关系的传递构

在假言联榜推理中,由己知两个假言判断、推出一个假言判断的,就是所谓假言; 段论。这里只介绍以下几种形式;

 $\mathbb{O}(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r) \Rightarrow (p \rightarrow r)$

例如:"要想出国留学、你就得学好外语。要学好外语、你就得在外语上狠下下 大。所以、你要想出国留学、就得在外语上狠下下去。"

 $@(p \leftarrow q) \land (q \leftarrow r) \Rightarrow (p \leftarrow r)$

例如,"只有调查研究,才能使自己的思想合乎实际;只有使自己的思想合乎实际,才能使行动达到预期目的,所以,只有调查研究,才能使行动达到预期目的。"

不难看出。如果对似了。按论的结论进为似立场位。就会得到制定。 设论的许多变 化形式 如 "要也有所作为,你或得保持健康,要把保持健康、依戴得坚持健康。 以,不得坚持健康。或是不也有所作为"推理形式为"(p···q)入(g····p)。(v····p)。

义如、"只有实行被另分配、才能商动"人方动者的积极性,只有调动"入方动者的积极性,才能迅速发展经济"所以、要迅速发展经济、就要实行按为分配。"推理形式为; $(p \leftarrow q) \land (q \leftarrow r) \Rightarrow (r \rightarrow p)$ 。

当假言联锁推理中包含 个或三个以上的已知判断时、虽然结构比较复杂,但其有

妁性仍然非常育观。例如:

义如。"如果不舒起保护绘秘动物的功律,就会有人任仓继系绘秘动物。如果有人 任仓继系经秘动物。许多珍稀动物就会大绝;如果许多经稀动物大绝。生态平衡就会遭 到破坏。女果中去—布遣我破坏。人类的生存就会受到破物。所以,要使人类的生存不 会受到破粉,就要新定保护经稀动物的法律"推理形式力· $(p \cdot q) \wedge (q \cdot r) \wedge (r \cdot r)$ $\wedge (s \cdot t) \supseteq (-(-v - p))$ 。

第四节 负判断推理

一、什么是负判断的推理

负判断推理是前提或结论中包 \$ 着负判断,并依据其逻辑性质进行推演的演绎推理。

根据负判断的逻辑性质。 个负判断为假。当目仅当其助判断为负 捌此,我们有 负判断推理的下列有效式。其有效性非常言意。

(Dp→----pa

例如,"有的人是不讲道德的。所以,并非不能说有的人是不讲道德的"

(2)---p----p.

例如:"说偶数不都能被2整除是不对的,所以,偶数都能被2整除"

这两个公式显然可以写成等值推理的形式。即 、·p⇔p

这就是所谓的双香律,即双手"定等于 次肯定 例如 "说"并非没有中国人到过太空",就等于说,"已经有中国人到过太空"。"

二、简单判断的负判断推理

这里只讨论性质判断的负判断排理。

首先, 好 SAP, SEP, SIP, SOP, SAP, SFP 人特性预與酶分別进行合定,故可分 對得執其執判斷, BL SAP, SEP, SP, SOP, SAP, SEP, 對提及結论中包 查該本負到斷, 非依賴其選相体 新典子權演的, 就是科及執辦的於其兩相理

具次,这些原真做的逻辑性了更与否定司。《有关,也与性专判斯本身的逻辑性 质(主要是其真假值和真假关系)有关,实际上是一种综合推理。但这种推理在前 章的对当关系推理部分实验上已经当民过。电过是说、凡是沙及替债判断的负判断的 对当省条推理。都在这里所说的查查制度的包包制度

∩ -SAP⇔SOP.

这等于在直线地揭示了负判断。\$4P的逻辑性"、相当上说 " \$4P"的意思就是 "有\$不是P" 例似: "说'并非所有的'多都会主' 意思就是'有的各个会主'"

(自理,下列性质判断的负判断等值推理式也都是特别值得强调的

② -SEP⇔SIP。

例如 "月11所有的上部都不是好人、换言之、有的上部还是不错的"

3 ¬SIP⇔SEP.

例如 "并非有的人是长生不老的。也就是说、所有的人都不是长生不老的"

A SOP⇔SAP.

例如:"并且有的知识不是来源于实践、换句话说、 切知以都来源于实践"

(5) -SA'P SE'P.

例如、"并非曹操是现代人、也或是说、曹操不是现代人

(6) ¬SE'P⇔SA'P.

例如:"并非曹操不是军事家,也就是说,曹操是至事家"

三、复合判断的负判断推理

这里只讨论各种基本复合判断的负判斯推理。

其次、这些负判断都是 重复合判断 其逻辑性序院与外层的否证同"一"有关、又 与型层的另一个联结则有关、因而支持 1 是 理吃合推理 这样的推理事实 1 是多种多 样的,但其中最重要的 种致是这些负判断的等值推理,因为它们是对这些负判断的逻 報性质的直观揭示。例如:

1 , p⇔p.

例如 "并非不能说法律也有不完善的地方、换言之、法律确实有不完善的地方。"

② ¬(p∧q)⇔¬p∨¬q。

例如、"说'并目物美价廉'、就等上说。'或者物不美、或者价不廉'"

 $\textcircled{3} \neg (p \lor q) \Leftrightarrow \neg p \land \neg q$.

例如 "并非不是小李就是小上考过英语八级,也就是说、实际上他俩都没有考过

英语六级。"

 $\textcircled{4} \neg (p \lor q) \Leftrightarrow (p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)$

例如:"并非要么小学,要么小主母了奖学金,也就是说,或者他俩都得了奖学

金,或者他俩都没有得奖学金。"

 \bigcirc $\neg (p \rightarrow q) \Leftrightarrow p \land \neg q$.

例如·"并非贝蒙考过了英语六级、被算字好了英语、换言之、即使考过了英语六级、也不能算学好了英语。"

 $\bigcirc \neg (p \leftarrow q) \Leftrightarrow \neg p \land q$

例如:"并非只有感冒、不会发烧、换句话说、没有感冒也会发烧。"

 $\bigcirc \neg (p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \land \neg q) \lor (\neg p \land q)$

例如 "并非当主权当一个人已更美,才会语言美、意思就是说。可能一个人心更美,语言却不美;也可能一个人心更不美,语言却很美。"

第五节 复合判断的综合推理

复合判断的综合推理是指前提或结论中包含着两种或两种以上的复合判断,并依据 代逻辑性质进行推演的演绎推理。 愿复合判断的负判据推理,以及部分假言易份推理, 均属综合推理。

近合判断的综合推理范围非常广、有些涉及多种复合判断。结构非高复杂、相当了 前面的多种基本推理形式的复合、需要证明就代逻辑的方法才相加以分析。本节介绍两种常见的综合推理、即假言联言推理私假言选言推理、包括当谓的一维推理、它们都属于传统逻辑的范畴。

一、假百联宫推理

假言联言推理悬指前提中包含着若主假言判断和一个联言判断,并依据其逻辑性项 进行排演的演绎推理 下面是其常用的几个推理公式。

例如:

读过一本书,就会知道这本书的内容;

看过一本书的评论文章, 社会了解评论家对这本书的意见:

你既读过这本书, 又看过这本书的评论文章:

所以,你肯定知道过来书的内容、并且了解评论家对这本书的意见

② $(p\rightarrow q) \land (r\rightarrow s) \land (\neg q \land \neg s) \Rightarrow (\neg p \land \neg r)$ 。

⑤ $(p\rightarrow q) \land (r\rightarrow s) \land (\neg q \land \neg s) \Rightarrow (\neg p \land \neg r)$ 。

如果一个人是好学生,那么他会好好学习; 如果一个人是好公民,那么他会遵纪守法。 有的人既不好好学习,也不遵纪守法,

所以, 有的人既不是好学生, 也不是好公民。

③ $(p \leftarrow q) \land (r \leftarrow s) \land (q \land s) \Rightarrow (p \land r)_o$ $(p \land r)_o$

> 只有坚持改革开放,才能发展阎民经济; 只有坚持四项基本原则,才能保证社会主义方向; 我们既要发展阎民经济,又要保证社会主义方向,

所以、我们既要坚持改革开放、又要坚持四项基本原则、

④ (p←q) ∧ (r←s) ∧ (¬p ∧¬r)⇒(¬q ∧¬s)。
例如:

只有发高烧,才会是肺炎; 只有白细胞增多,才会是血癌。 浆人既没有发高烧,白细胞也没有增多,

所以,他的病既不是肺炎,也不是血癌。

不难看出,这些公式都是假言推理基本有效式的推广。如公式(()的例子实际! 是借 助了 个:支的联言判断,同时肯定两个允分条件假言判断的前件,从与推出同时肯定 其后件的结论,其有效性非常真视。由此不难找出更多的假言联言推理公式。

二、假官选言推理

假合选言推理是指前提中包含着若干假言判断和 个选言判断,并依据其逻辑性质进行推演的演绎推理。下面是具套用的几个推理公式;

① $(p \rightarrow q) \land (r \rightarrow s) \land (p \lor r) \Rightarrow (q \lor s)$ 。 ② $(p \lor q) \land (r \rightarrow s) \land (p \lor r) \Rightarrow (q \lor s)$ 如果你同意这个计划,那么你应当认真执行; 如果你不同意这个计划,那么你应当说明反对理由。 你或者同意这个计划,或者不同意这个计划。

总之, 你或者应当认真执行, 或者应当说明反对理由。

② $(p \rightarrow q) \land (r \rightarrow s) \land (\neg q \lor \neg s) \Rightarrow (\neg p \lor \neg r)$ 例如:

> 如果一个人是好学生,那么他会好好学习; 如果一个人是好公民,那么他会遵纪守法。 有的人或者不好好学习,或者不遵妃守法。

所以、有的人或者不是好学生、或者不是好公民。

③ (p←q) Λ (r←s) Λ (q V s)⇒(p V r)。 例如:

> 只有爱好体育,才能成为运动员; 只有爱好文艺,才能成为艺术家。 这些嘉宾或者是运动员,或者是艺术家,

所以,这些嘉宾或者爱好体育,或者爱好文艺。

④ (p←q) ∧ (r←s) ∧ (¬p V ¬r)⇒(¬q V ¬s)。
例如:

准备看书,才需要带书包; 准备买东西,才需要带钱包。 我今晚或者不准备看书,或者不准备买东西,

所以,我今晚或者不用带书包。或者不用带钱包。

不难看出,这些公式都是假言推理基本有效式的推广 加公式(下的侧子实际)是借助于一个 文的选言判断, 全分与定两/ 充分条件假言判断的 令前性, 从而推出全少 肯定其, 一个后件的结论, 具有效性也计常自观 由此不难找出更多的最言选言推理公式。

= 二強維理

1. 二难推理的典型

① 复杂构成式: (p→q) Λ(r→s) Λ(p V r)⇒(q V s)。

即前面報言选言推理的公式 1 用 1 论辞时, 该式可以发挥很强的攻击力量 例如:

如果有意制造谣言,那是别有用心; 如果无意传播谣言,那是愚昧无知。

某甲或者有意制造谣言, 或者无意传播谣言,

所以, 某甲或者是别有用心,或者是愚昧无知。

② 简单构成式: (p→q) Λ(r→q) Λ(p V r)⇒q。

该式是复杂物版式的简化导出公式、磁称"简单构成式"。其中两个充分条件限言 判断的作件相同。结论是对这个企业员往的肯定一些两个构成式"。是指由肯定首作到 肯定后件。得出了肯定结论的意思。例如:

> 如果你是党員, 那么你要遵纪守法; 如果你不是党員, 那么你更要遵纪守法。 你或者是党員, 或者不是党員,

总之, 你都要遵纪守法。

③ 复杂碳坏式: (p→q) Λ(r→s) Λ(¬q V →s)⇒(¬p V ¬r)。

即前面假言选言推理的公式() 用于论辩时、该式也能发挥很强的攻击力量 例如:

> 如果你说得对,那就不怕当面对质; 如果你做得好,那就不怕别人知道。 你或是怕当面对质、或是怕别人知道。

所以、或是你说得不对。或是你做得不好。

④ 简单破坏式: (p→q) ∧ (p→r) ∧ (¬q V ¬r)⇒¬p。

该北是复杂酸环式的简比导出公式、故称"高单数环式"其中两个免分条件限分 剪斯的取件相同、结论是对这个公共而得的查定 所谓"酸环式",是指由否定汽件到 否定前件,得出了否定结论的意思。例如

> 如果一个人是老实人, 他就不会搬谎; 如果一个人是老实人, 他就不会偷东西。

花甲或者撒了谎、或者偷了东西。

总之, 他都不是老实人。

2. 二地推理的效应

针对不同的情况, 破斥 难推理可以采用不同的方法:

①指出其推理形式无效。例如:

如果一个人是老实人, 他就不会搬谎:

如果一个人是老实人。他就不会偷东西。

此人或者没有撤谎,或者没有偷东西,

总之, 此人是老实人。

这个^{一难}推理就是无效的,因为它是由肯定后件到肯定而件,不符合充分条件假言 推理的规则。

② 指出其选言前提虚假。例如:

如果体育锻炼过量,就会影响身体健康;

如果体育锻炼不足,也会影响身体健康。

我者体育锻炼过量,或者体育锻炼不足。

总之,体育锻炼都会影响身体健康。

这个 . 难推理的错误在于选言前提虚假、因为它漏掉了"体育锻炼透量"这一可能的情况,明显属于"选言支不穷尽"。

③ 指出其假言前提虚假。例如:

如果一个人聪明,他就会骄傲自漏、不永上进、从而无法取得优异成绩; 如果一个人不聪明,他就会愈集自弃、或弃努力从而无法取得优异成绩 一个人或者聪明,或者不聪明;

总之, 他都无法取得优异成绩。

这个"维推理的错误在上假言前提提偿,因为聪明人不见得会骄傲自满,不聪明的 人也不见得会自暴自弃,明显属于"强加条件"。

④ 构造与之相反的二难推理。例如

如果一个人聪明,他就会长爱学习、并且事率功倍、因而一定能够取得优异成。 結一

如果一个人不聪明。他就会深鸟先飞、将勤朴祉。因而也一定能够取得优并成结。

一个人或者聪明、成者不聪明:

总之、他都一定能够取得优异成绩。

虽然这个。难推理本身也未必正确,然而用来"以子之矛、攻子之盾",达到破斥的目的还是可以的。

练习是

- 1. 写出下列联言推理的公式。
- (2)汤姆是美国人、汤姆是留学生、所以、汤姆是个美国留学生。
- (3) 该推理有 个特称否定前提、所以、该推理有一个特称前提、
- (4)赵州桥形式优美、赵州桥结构坚固、所以、赵州桥不但形式优美、而且结构坚固。
 - 2. 请运用选音推理的有关知识, 回答下列问题。
 - (1)p或q或r、r, 所以, 非p. 非q 这个适言推理形式是否有效? 为什么?
- (2)一份统计材料有误。或者是计算有误、或者是原始材料有误。经过核实、这份统计材料计算无误,由此能否通过选言推理得出必然的结论。为什么。
- (3)小黄 小萬、小白是 ,个好朋友 有 天在上学的路上相遇,他们之中背黄书包的突转说,"今天真的很好,我们 ,人的书包 个是白色的, 个是最色的,一个是 意色的,但没有谁的姓与她书包的颜色。样。"小盘想了一下赞同她说:"还真是这样!"请问;三人各背了什么颜色的书包?

[4] 女科年龄的为五十岁八五、皮下精约十满。 自无病患食老现象。不可能是自然 老死。《纤维检查、世末见任何暴力造高的致死息伤。故推漏当为病疾。 但女尸件养状 况设好。 皮肤未完久肿胸体则都是的胸轮。 但未是慢性消耗的疾病的证据。 而且消化道 由还见到都压了。 这些情况表明,最上人与手因某种合性病或慢性病患者发作。 在进食 都压之与不久死1 的。请与。这权义了中有常元了法之情理。

3 请运用假言推理的有) 知识,分析下列推理的有效性

(1 了解情况、才能避免し载性; 此人主视, 可见, 他不了解情况,

(2)自信才能快乐、程慧希望自己快乐、些、因此、她 定要自信 此

(3) 个正确的 段论、四果二年第 格、那么小前提必然是肯定的 这个一段论的小前提是肯定的、所以、它属于第一格。

4)名降落的球不受外方影響。ご就十会改变降落的方向。这个球受到了外方的影响,因此,它一定会改变降落的方向。

- (5)只有认识等后,才能改变落几,時以,如果没有改变落点,就是还没有认识落后。
- (6)如果寒潮到来、气温就要明易下降、所以、如果气温没有明显下降,就是寒潮 没有到来。
- 、7)以有充分发展商品生产、4億把我国的经济搞活;以有把我国的经济搞活, 4 作期协同化建设的社员。与以、加集支加款网化建设的建设。被要允许发展商品生产
- (X,支附利进)、国化建设、截支引等之股前级债素、要有断益股前级周索、就要健 个我国的队制。所以、如果健全了我国的队制、网络建设就能胜利进行。
 - 4 特人用复合共断产个单理的不关知识。分科下列推理的有效性
- (主)如果这是一部每件事。那么二的思想性一定好。如果这是一部好作品。那么它的艺术性一定高。这部件需要想性不好。艺术性也不高。所以、这不是一部好作品。
- (2)年果承认予可以觀察店、这項制品設有無時命的那么好、如果承认予觀不容 店,这就说明予設有他需要的那么好。沒占予可以觀察店,或者矛不能觀察店, ()之。 他的话都不可靠。
- (3)申队具有技术病 配合好,才能战胜乙队,现在看来,申队技术不高、配合也不好。所以,甲队不能战胜乙队。
- (4) 小學持嚴殊,身体放不会健康,不努力学习,学室就无法精进 我们属數身体健康,又要精进学室,所以,我们持要坚持嚴強,又要努力学习。
- (5)要建设物延文明, 波蒙人力短展社会生产, 要建设精粹文明, 就要大力加强思想! 自 我们跟要建设物库文明, 又要建设精神文明, 所以, 我们既要大力发展社会生产,又要加强思想工作。
- (6) 个人自觉地放布调音、放发别有用心、 个人不自觉地放布调音、就是愚昧 发生。 发大或者是自觉地或者是不自觉地流布了调音、所以、他或者是别有用心。或者 基體球无知。

第十一章 模态判断及其推理

第一节 模态判断

一、什么是模态判断

极态判断有广义、敘义之分。广义的极之判断,泛指"切舍有极态词(如"必然""可能"""应当" "独山" "在边" "相正"等)的判断。接义的极态判断。 仅指定有"必然"、"可能"这种类型的模态则,反映某种中物情况的存在具有必然性或可能性的判断。本节师讨论的概态判断,提出该文的模态判断。例如:

- ①太阳必然从东方升起。
- ② 执法者可能知法犯法。

这些就是狭义的校与判断。其中例1反映"太别从东方升起"这种事物情况的存在 具有必然性,例之反映"执法者国法犯人"这种事物情况的存在具有可能性

模态判断由校告问与亳判断周部分组成 报告的是表示之类性或可能自的问。如 1 面确个例 1 中的"必然""可能" 表示是类性的模态问题"必然"外,还有"定" "必定"等,表示可能性的模态问题有"可能"。"或自""也自"等 除判断是被模态问 新聚定的判据。如 1 面两个例子中,重者的停升起是"太阳从东方升起",后者的除焦 断基"放块套和按犯法"。

投仓产率中的差判断可以是简单判断。如例1. 也可以是复合判断。如例2. 义 如,"如理过轻可能不利于他人或结果。和双工行政。"马生便有简单判断的投仓判断(也 可叫做"简单投仓判断"。和复合判断的模仓判断(也可叫做"复合模仓判断")之分。但 除事材料说明。 配据码"投仓判断",往往书的是简单模仓判断。

二、模态判断的种类

根据模态词的种类不同。模态判断可以分为必然模态判断(简称必然判断)和可能 模态判断(简称可能判断)。 再根据京判断联章 即肯定或否定)的不同、可进 步分为;

1. 公然肯定判断

必然肯定判断是反映事物情况存在具有必然性的模态判断 例如,

- ① 新制度必然代替旧制度。
- ② 人类社会由低级形态向高级形态发展是必然的。

必然肯定判断的逻辑形式为: S 必然是 P 或必然 p。 用符号"□"表示"必然",则"必然 p"还可表示为:□p。 在上述逻辑形式中,5、P 分别代表原列新的:项和谓项,p 代表整个原判断。

2. 给然否定判断

必然否定判断足反映事物情况不存在具有必然性的模态判断。例如:

- ① 人的正确思想必然不会从天上掉下来。
- ② 阶级不会自行消亡是必然的。

必然否定判断的逻辑形式为: > 必然不是 P 或必然非 p。 用符号"¬"表示"非",则"必然非 p"还可表示为:□¬p。

3. 可能音声判断

可能肯定判断是反映事物情况存在具有可能性的判断。例如:

- ① 这个意件可能是图财宴会。
- ② 可能第一位证人作了伪征。

可能肯定判断的逻辑形式为、、可能是P或可能p。 用符号"◇"表示"可能",则"可能p"还可表示为:◇p。

4. 可包否定判新

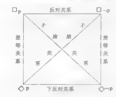
可能否定判断足反映事物情况不存在具有可能性的判断。例如:

- ① 犯罪分子不受刑罚处罚是可能的。
- ② 法庭可能还没有作出判决。

可能否定判断的逻辑形式为: \可能不是P或可能非 p. 用符号"¬"表示"非",则"可能非 p"还可表示为: ◇¬p。

三、權恣判斷对当关系

模态判断之间的真假关系,类似于直言判断之间的对当关系,因而被称为概念判断 对当关系,反映模态判断对当关系的,是所谓模态逻辑方阵,可简称模态方阵。模态方 阵的成立、仍然要求素材相同、此处指模态判断的原判断相同、如下图所示



在模态判断逻辑方阵中,可引人不带模态则的绘图斯"产"和"中",相对于四种模态判断,这种不带模态则的原列斯族方式然图断,在介入实验判断后,就得到扩展的模态逻辑方阵,类似于扩展的直点到斯逻辑方阵。如"图画示。



与扩展的直言判断逻辑方阵 样,其中包括 对矛盾关系。 对反对关系、 1.对下 反对关系和六对差等关系。

四、模态判断的负判断

模态判断的负判断,是指否定某个模态判断的判断 如下而两个例子。

- ① 并非事物可能不发生变化。
- ② 并非这次中毒事件必然会发生。

模态判断负判断的逻辑形式,是在相应模态判断的逻辑形式响而加上有定词或否定符。以上两个负判断中的模态判断、具逻辑形式分积为,

- ① 可能非力或〇つの。
- ② 必然 p 或口p。

在这些逻辑形式前面加上否定同或否定符号, 就得到这两个模态判断负判断的逻辑 形式:

- ① 不可能非 p 或¬◇¬p。
- ② 不必然 p 或 □ □ p。

本言而喻, 一个模态判断与其负判断之间具有矛盾关系。因此, 一个模态判断的负 判断, 与该模态判断在模态逻辑方路中的矛盾类版证等值的。即

① ¬□p ⇔ ◊¬p.

例如:聪明人未必有成就,换言之,聪明人可能没有成就

2 - OD ON -D.

例如:太阳不可能从西方升起、也就是说、太阳一定不会从西方升起。

例如:说"老师未必不会犯错误",意思就是,"老师也会犯错误"

④ ¬◇¬p⇔□p。

例如:说"仓属不可能不导电"。就等于说,"仓属必然导电"

五、構态判断的应用问题

1. 正确而恰当地使用模态词

模态判断在实际应用中容易出现的问题。 是最用模态远,如应当用可能对模态问的,却读用了必然性模态问。 是忽略模态问,即应该用模态问的,却没有用 例如

- ① 有纤情必有合谋。
- ② 作業人可能有作業时间。

例①中的事物情况(有好情者有合谋)只具有可能性,却误用了必然模态词。例② 中的事物情况(作案人有作案时间,且有它然性,却误用了可能模态词。

忽略模态间的错误。上要是你可能操态时间。在实际工作和生活中,难免碰到一些比较较手或者被感的问题。肯定可各和古定网答邓不合适。在这种情况下,阴加了能模态间的问答往往可以收到较好的改果。比如一上持某项工作的问志。在被问到某些机密情况而不便明确问答时,我了以用一个力能模态判断件答。此时如果用实然判断作答,就可能护掌。而或口不言。指不回答。景妙也不合适

2. 政意区分模志判断的负判断与模志否定判断

模态判断的负判断与顺志合定判断是完全小司。 (日在实际思维中却很容易被混淆 起来、特别是同时出现否定问和模态问的情况下。例如:

- ① 明天不可能下雨。
- ② 明天可能不下雨。
- ③ 能说会道的人不一定掌握了真理。
- ③ 能说会道的人一定没有掌握真理。

不难发展。例1、3中、产定回在前、模态同在4、因而是模态判断的负判断。例 ②、表中、模态回在前、否定回在 i、因而是模点产定判断 此外、在现代汉由中。 "未必"这个语词的卷上是"不至终"。"不 定"、因而显常被用来表达必然判断的负判 新 加 1 面的例末、就可以改为"能使完重的人未必争胜"在即"

第二节 模态推理

模态推理是指前提或结论中有模态判断,并依据具逻辑性质进行推演的推理 例如

- ① 太阳必然从东方升起、因此、太阳不可能不从东方升起。
- 2、正义之师心胜,人民解放军是正义之师,所以人民解放军必胜

一、对当关系模态推理

对当关系模态推理是依据模态判断对当关系进行推演的模态推理

1. 反对共生根底推理

依据反对关系(如□p与□¬p之间,,,h-个判断的真可以推断另一个的假,但由 个判断的假却不能推断另一个的真假。故此处有认为有下列推理公式

①□p 与□¬p 之间:

 $\square p \Rightarrow \neg \square \neg p$

 $\square \neg p \Rightarrow \neg \square p$

例如:"金属必然导电"为真,故"金属必然不导电"为很。

②□p 与¬p 之间:

¬p⇒¬□p

例如: 领导人必然有缺点、所以,并非不能说领导人有缺点

③口¬p与p之间:

□¬p⇒¬p

 $p \Rightarrow \neg \Box \neg p$

例如:反动势力必然不会自动退出历史舞台、所以、反动势力不会自动退出历史舞台。

2. 下反对共素棋点推理

依据下反对关系(每0p与0p之间,由 个判断的假可以推断另一个的查,但 由 个判断的真却不能推断力一个的真假 故此处有且只有下列推理公式:

① Op 与O¬p 之间。

-- On -> O -- n

 $\neg \Diamond \neg p \Rightarrow \Diamond p$

例如 任何 - 部法律都不可能支有疏漏, 所以说, 任何 部法律都可能有疏漏,

② ◇ p 与¬p 之间。

 $\neg \Diamond p \Rightarrow \neg p$

n ⇒ ⇔ n

例如 西方的月是不可能比中国的圆、因此、克西方的几亮比中国的侧是荒谬的。

③ ◇¬p与p夕间。

¬ ♦ ¬p ⇒ p

 $\neg p \Rightarrow \Diamond \neg p$ 例如 武汉人不可能不是中国人、所以、说"武汉人是中国人"青宫没错

3. 苯苯基当根末相四

依据差等关系(如、p 与 p 之间)。由《 位判断的真可以推断下位判断的真。由下位 判断的假可以推断上位判断的假、但不可以由上行判断的假推断下行判断的真假、也不 可以由下位判断的真推断; 位判断的真假 故此处有主只有下列推理公式:

①口p与p之间:

 $\square p \Rightarrow p$

~p ⇒ ~ □ p

例如: 太阳必然从东方升起、所以、"太阳从东方升起"是客观真理。

②p 与 \$ p 之间:

p ⇒°♦ p

-0 p ⇒-p

例如 没有作案时间的人不可能是作案人、所以、没有作案时间的人不是作案人。 ③口p与 今p 之间:

¬OD⇒¬Пр

例如, 法律必然有疏漏, 所以, 法律可能有涵漏

④□¬p与¬p之间。 $\square \neg p \Rightarrow \neg p$

---p ⇒-- □--p

例如, 过失犯罪 定没有犯罪故意, 所以, 过失犯罪没有犯罪故意。

⑤¬p与◇¬p之间:

•p ⇒ ♦ ¬p

~ (>D > 1 >D

例如:既然说"违法行为都是犯罪行为"不对,那么,违法行为可能不是犯罪行为。

⑥□¬p与◇¬p之间:

 $\square \neg p \Rightarrow \Diamond \neg p$

¬◊¬₽⇒¬П¬₽ 例如: 新生儿必然不会说话, 所以、新生儿可能不会说话

4. 矛盾关系模志推理

依据矛盾关系(如□p与◇ ·p之间)。由 个判断的真可以推断另一个判断的假。

.Ŋ 个判断的假可以推断另一个的真。故此处有下纯推理公式 ①□n与◇¬n之间。

□□⇒¬◊¬₽¬□₽⇒◊¬₽◊¬₽⇒¬□₽¬◊¬₽⇒□₽

例如: 人量迹象表明, 形犯不 定互成年人, 所以, 罪犯可能不是成年人。

又知·有犯罪动机的人可能不处罪犯、因此、有犯罪动机的人未必是罪犯、②□¬p与◇p之间:

 $\square\neg p \Rightarrow \neg \Diamond p \ \neg \square\neg p \Rightarrow \Diamond p \ \Diamond p \Rightarrow \neg \square\neg p \ \neg \Diamond p \Rightarrow \square\neg p$

例如: 犯罪分子 定不遵允守法, 所以, 犯罪分子不可能遵纪守法。

又如 这场大灾不可能是自然灾害、因此、这场火灾 定不是自然灾害。

二、模态三段论

模态。設定是在直言。段论的前提或站论中引入模态词面构成的。种特殊形态的 : 段论、一般说来, 直言。 设论的四个格约可引人模态四面构成相应的模态。段论、因此 模态。段论同样可以有很多类型。这里具介绍几种常见的、比较简单的形式, 它们都是 以直言二段论第"格为基础的。

① □MAPA□SAM ⇒□SAP.

例如: 资本 | 文法律必然是维护资产阶级利益的, 美国的法律必然是资本 | 主法 律, 因此, 美国的法律必然是维护资产阶级利益的

② □MAP ∧ ◇SAM ⇒ ◇SAP。

例如 贪污罪必然是权犯财产的行为,本案当事人的行为可能是贪污罪,因此,本案当事人的行为可能是侵犯财产的行为。

③ □MAP ∧ SAM ⇒□SAP.

例如: 正义之中心胜, 人民解放军是正义之师, 所以人民解放军必胜。

 $\textcircled{A} \diamondsuit MAP \land SAM \Rightarrow \diamondsuit SAP$.

例如: 妨害社会管理秩序的行为可能构成扰乱社会秩序里, 本案当事人的行为基妨 等社会管理秩序的行为, 因此, 本案当事人的行为可能构成扰乱社会秩序甲

第三节 规范判断

一、什么是规范判断

规范判断, 也叫道义判断, 是指包含"必领""昨读""可以"、"允许"、"禁止" 发类能心则, 用来就选人的各种店动的判断, 规范则是模态词的, 种, 规范判断属于广 文模态判断。例如:

① 中华人民共和国公民必须遵守宪法和法律。

② 当事人对行政处罚不服的,可以在接到处罚通知之日起十五日内向价出处罚决定的机关的上一级机关申请复议。

③ 禁止利用广播、电影、电视、拒纸、期刊发布细草广告。

规范判断由规范词与原判断角部分组成 复劳司有 种

。是义务性规范时,用来建立人后之向作"以种行为"包括"必领"。"应当"、"应 该"、"有义务"等 是模拟性规范力,可未规定人们有权作出某种行为,包括"可 以"、"允许"、"有权例"等 一是禁止自规管列,用来规定人们不得作出某种行为,包 括"禁止"、"不得"、"不能"、"严禁"等。

成危判断中的原列斯语的是被规范则所限定的判断。如例①中的原列都是"中华人 民共和周公民遵守法律权律" 提高判断中间共振可以法简单判断,也可以是复令判 断。如例②、②属于被者、例②则属于后者。

二、规范判断的种类

根据规范间的转变不同。规范划新可以分为必须规范判断(简称必须判断)、允许 股范判断(简称允许判断)和禁止提达判断(简称禁止判断) 再根据原判断联项(即约定 或否定)的不同。可述一些分为。

1. 必须肯定判断

必须肯定判断是规定必须作出某种行为的判断。例如、

- ① 广告应当符合社会主义精神文明建设的要求。
- ② 公安机关拘留人的时候, 必须出示拘留证。

2. 始領 医定判新

必须否定判斯是规定必须不作出某种行为的判断。例如

- ① 公民的行为必须不违反现行法律。
- ② 影剧院应当不设置烟草广告。

必须否定判断的逻辑形式为、>必须不是P或必须非p。 用"¬"表示"非",则"必须非P"可表示为: O→p。

3. 允许肯定判断

允许肯定判断是规定可以作出某种行为的判断 例如:

- ① 有诉讼权利能力的人可以作为民事诉讼的当事人。
- ① 华励基金可以用来发放奖金。

允许肯定判断的逻辑形式为: S可以是P或可以p。 用"P"表示"可以",则"可以p"可表示为: Pp。

4. 允许否定判断

会许否定判断基据定可以不作出某种行为的判断 例如

- 1. 与事人一方由于不可抗力的原因不能履行经济合同并取得有关主管机关证 明以后可以不履行经济合同。
 - ② 辩护人可以不受被告一方当事人的意愿的约束。

允许否定判断的逻辑形式为·S可以不是P或可以作p 用"¬"身示"非"。则"可以非p"可表示为:P¬P。

5. 禁止肯定判断

禁止肯定判断是规定禁止作出某种行为的判断 例如

- ① 禁止贩卖黄色书刊。
- ② 严禁随地倾倒垃圾。

禁止肯定判断的逻辑形式为: 5 禁止是P或禁止p-用"F"表示"禁止",则"禁止p"可表示为: Fp。

6. 禁止否定判断

禁止否定判断是禁止不作出某种行为的判断 例如:

- ①严禁不按法律程序办事。
- ②禁止司机行车不带驾驶执照。

禁止否定判断的逻辑形式是: \禁止不是 P 或禁止 II p.

用"¬"表示"非",则"禁止非p"可表示为:F¬p。

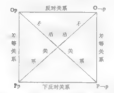
在上述六种规范判断中,禁止否定判断(Op) 电影音定判断(O—p) 是等值的。禁 估否定判断(F—p) - 5 华海青定判断(Op) 电是等值的 例如 产禁翘地域倒垃圾"等值于 必須不随地域倒垃圾"。而"禁」可根与4 不每等效执照"等的"可机行之必须带等数 执照"。从此这两种禁止规范实验;用相当的必须规范判断进行转代。这样、上述入种 规范判断便可引结为以下四种类型。必须肯定判断(Op)、必须否定判断(O—p)、允许

肯定判断(Pp)和允许否定判断(P¬p)。

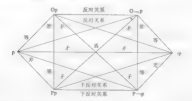
三、规范判断对当关系

规范判断的逻辑值, 全然不同于该义根企和期的逻辑值, 后者讲的是"真"和"假"的问题。即其所即完的必然性或可能自想。将在"各年公司",由规范共断讲的则是"对"和"错", 也就是相关规定正确"5年。安全"5年的问。题 例如, "公民"至"查查"该律"3、因此、规范制度之间的逻辑关系。实际上是不同类型规范判断之间的对和错的关系。

由上这种逻辑关系类似上直。对都之间的写写关系。因为越来为规范判断付当关 系。 反映这种对当文系的,是如谓规范思制力声,可简称为规范方阵。 规范方阵的战 立、仍然要求案材相同。即规范判断的破判新相同。 如下因所示:



在规范判断逻辑方阵中,可引入不带规范网的原判斯"p;和"¬p"相分于四种规 范判断,这种不带稳范司的原判断核为实验判断。必须转卷,实体判断在这里讲的是人 的又种行为的对和符。由不是真和数。在5 人类给判断后,就可得到扩展的规范逻辑力 两,类似于扩展的音言判断逻辑方殊。如下因标示。



与扩展的直音判断逻辑方阵 样,其中包括一对矛盾关系、"对反对关系、"对下

反对关系和六对差等关系。100。

- ① 反对关系 Op ¹; O ¬p . Op ¹; ¬p O ¬p 与 p 之间都是反对关系、即 两者不可都对,但可都错。
- 2. 下反对关系 Pp 与 P · p · P · p · p · p · p · D 之同是下反对关系、即:两者不可都错,但可都对。
- 3 光等关系 Op 与 Pp、Op 与 Pp、Op 与 Pp、Op 与 Sp、Op 与 S

四、规范判断的负判断

规范判断的负判断,是指否定某个规范判断的判断

例如: 并非领导干部可以不泰公] 法 又如 不是说父母的意见子女必须句句照 办。

规裁判断负判断的逻辑形式,是在相应规范判断的逻辑形式前面加上否定词或否定 符号 以上两个负判断中的规范判断,其逻辑形式分析为;

- ① 可以非 P或 P-P-
- ② 必须 P 或 Op。
- 个这些或排形式前面加上否定词或否定符号, 就是这两个规范判断负判断的逻辑形式;
- ① 不可以非 P或¬P¬D。
- ② 并非必须 P 或¬Op。
- 本言前喻, 个规范判断与其负判断之间是不妨关系 因此, 个规范判断的负判 斯,与该规范判断在规范逻辑方阵中的矛盾判断是等值的 即有;
 - $\bigcirc \neg Op \Leftrightarrow P \neg p_o$
 - 例如、并非子女必须对父母言听讨从、换言之、父母对子女可以不言听计从。

② ¬O ¬p ⇔Pp。

例如:并非大学生必须不上网、换言之、大学生可以上网

③ ¬Pp ⇔O ¬p。

例如 公民不可以违反法律、换言之、公民必须不违反法律。

 $\textcircled{4} \neg P \neg p \Leftrightarrow \mathbb{O}p$.

例如:领导干部不可以不奉公守法,也就是说,领导干部必须奉公守法

第四节 规范推理

規范權理是指前提或結论中有及范判斯、升依据其認期性所进行推演的推理 例如:既然学校 今五申、禁止考試舞弊、邶宏、考试舞弊当然是不启成的

一. 对当规范推理

对当规范推理、就是根据规范判断对当关系进行推溜的规范推理。

1 百分兰名胡兰族理

依据反对关系(如 Op 与 O →p 之间),由 个判断的对可以推断另一个的错,但由 ·个判断的错却不能推断另一个的对错。故此处有且只有下列推理公式.

①Op与O¬p之间:

 $Op \Rightarrow \neg O \neg p$

 $0 \rightarrow 0 \rightarrow 0$

例如:公民必须依法纳税,因此,公民不应当不依法纳税。

②Op 与¬p 之间:

-p⇒-0p Op ⇒~~p

例如: 根据法律规定, 公安机关在拘留人时, 必须出示拘留证, 所以, 公安机关在 拘留人时、不出示拘留证是不对的。

③0 ¬p 与 p 之间:

O -B ==B

p ⇒¬0 ¬p

例如: 助人为乐是对的, 所以, 不应当不助人为乐。

2. 下反对关系规范推理

依据下反对关系(如 Pp 与 P 、p 之间)。由一个判断的错可以推断另一个的对。但 由一个判断的对却不能推断另一个的对错。故此处有且只有下列推理公式:

①Pp 与 P ¬p 之间:

 $\neg Pp \Rightarrow P \neg p$

 $\neg P \neg v \Rightarrow Pv$

例如 公民不可以不遵纪守法,所以,公民可以遵纪守法。

②Pp 与¬p 之间:

-Pn ⇒-n

 $\neg \neg p \Rightarrow Pp$

例如:公共场所不允许随地叶森,所以,公共场所随地叶痰是不对的。

③P¬p与p之间:

 $\neg P \neg p \Rightarrow p$

 $\neg p \Rightarrow P \neg p$

例如: 考试作弊是不对的, 所以, 考试可以不作弊。

3. 基等共産规范推理

依据差等关系(如 Op 与 p 之间),由上位判断的对可以推断下位判断的对,由下位 判断的错可以推断上位判断的错。但不可以由上位判断的错推断下位判断的对错。也不 可以由下位判断的对推断上位判断的对错 故此处有且只有卜列推理公式:

①Op 与p之间

Op ⇒p

¬p ⇒ ¬0p 例如: 乱丢垃圾是不对的, 所以, 不应当乱丢垃圾。

206

②p与Pp之间

 $p \Rightarrow Pp$ $\neg Pp \Rightarrow \neg p$

例如, 希场上不允许令小接其 新世 老场上办证接往基本社的

③ Op 与 Pp 之间

 $Op \rightarrow Pp \rightarrow \neg Op$

例如:公民必须依法纳税,所以,公民可以依法纳税。

④ O ¬p 与¬p 之间

 $0 \neg p \Rightarrow \neg p$ $\neg \neg p \Rightarrow \neg 0 \neg p$

例如· 夜间娱乐扇当不影响附近居民的休息、因此、夜间娱乐不影响附近居民的休息是对的。

⑤¬p与P¬p之间

¬p ⇒P ¬p ¬p ⇒¬¬p

例如:结婚不太操大办是对的,因此,结婚可以不太操大办

⑥O¬p与P¬p之间

 $O \neg p \Rightarrow P \neg p$ $\neg P \Rightarrow \neg O \neg p$

例如: 子女不可以不尊敬父母, 所以, 了女不应当不尊敬父母,

4、矛盾关系规范推理

依据矛盾关系(短 Op 与 P - p 之间),由一个的真可以推断另一个的假,由一个的假可以推断另一个的真。故此处有其只有下列推理公式;

①Op与P¬p之间:

 $Op \Rightarrow \neg P \neg p$ $\neg Op \Rightarrow P \neg p$ $P \neg p \Rightarrow \neg Op$ $\neg P \neg p \Rightarrow Op$

例如:推理应该合乎逻辑、所以、推理不可以不合乎逻辑

又如:选举时可以不投赞成票,所以,并非选举时必须投赞成票 ②O→p与Pp之间;

 $O \neg p \Rightarrow \neg Pp \qquad \neg O \neg p \Rightarrow Pp \qquad Pp \Rightarrow \neg O \neg p \qquad \neg Pp \Rightarrow O \neg p$

例如: 学生应该不逃课, 所以, 学生不可以逃课.

又如, 选举时可以投反对票, 所以, 并非选举时必须不投反对票。

③p 与¬p 之间:

p⇒¬(¬p) (¬p)⇒¬p ¬p⇒(¬p) ¬(¬p)⇒p 例如、助人为乐是坏的、所以、不助人为乐是不对的。

又如 学生不逃课是对的、所以、学生逃课是不对的

不难发现,不看关系规范推理的这些公式都是可逆的,都可以写成等值推理的形式。如: $Op \hookrightarrow \neg P$,p 其中萬人个与上,节诗的规范判断负判断的两个等值关系式是一数的,后四个相当于: $p \hookrightarrow \neg (\neg p)$; $\neg p \hookrightarrow (\neg p)$ 。

二、规范三段论

规范 . 段论是在直音 . 段论的前提或结论中引人规范词而构成的 . 种特殊形态的

段论、规范:经论也叫通义 段论 规范 段论的形式很多。也比较复杂。这里只介绍 几种常见的,比较简单的形式,它自都是以有当 段论的等 格为基础的。其中失构是 为规范判断、小向提为天验判断、站论为规范判断

①必须规范 : 段论:

所有M可以是P 所有S 是M

所以、所有S可以是P

例如: 公民必須依法納税, 我校教师是公民, 所以, 我校教师必须依法纳税。 ②允许规范三段论:

例如: 透視可以投反对票, 我检教师是远说, 所以, 我校教师可以投反对票。 ③禁止规范三段论:

所有 M 禁止是 P 所有 S 是 M

所以,所有S禁止是P

例如: 任何公民不得走私文物, 我校教师是公民, 所以, 我校教师不得走私文物

四、复合规范推理

复合规范推理是指前提或结论中包含着复合规范判断,并依据其逻辑性癌进行推演 的规范推理。这里只介绍几个常用的公式;

1. $O(p \land q) \Leftrightarrow (Op \land Oq)$

这个等值推理式相当于两个有效的推理式。即:

 $O(p \land q) \Rightarrow (Op \land Oq)$ $(Op \land Oq) \Rightarrow O(p \land q)$

例如:《中华人民共和国药品管理志》第二十七条规定:"苟品包装必领按照规定贴 有标等并所有必明书"这条规定的意思是, 药品包装必须按照规定贴有标答, 并且, 必须按照规定附有说明书。

2. P(pVq) \Leftrightarrow (PpVPq)

这个等值推理式相当于两个有效的推理式, 即。

 $P(p \lor q) \Rightarrow (Pp \lor Pq)$ $(Pp \lor Pq) \Rightarrow P(p \lor q)$

例如 《全民所有制下业企小职下代表大全条例》等 1 亲规定:"选举单位的职Ⅰ 有权监督或者撤换本单位的职Ⅰ代表"也就是论。选举单位的职Ⅰ、或者有权温督本单 份的职Ⅰ代表。或者有权增给本单位的职Ⅱ代表。

3. $F(p \lor q) \Leftrightarrow (Fp \land Fq)$

议个等值推理式相当干质个有效的推理式, 即。

 $F(p \lor q) \Rightarrow (Fp \land Fq)$ $(Fp \land Fq) \Rightarrow F(p \lor q)$

Ө如:(矿二安全条例)郭四十五条规定"听有端最材料件不利安放、使用金延头 放食外部鞍损的罐鞍材料。这条规定等十边、所有端嵌材料件不初少放、使用金延头 效的罐鞍材料,也不得发放、使用外逐整构的罐鞍材料。

4. $O(p \lor q) \Leftrightarrow F(\neg p \land \neg q)$

这个等值推理式相当于两个有效的推理式、即:

 $O(p \lor q) \Rightarrow F(\neg p \land \neg q)$ $F(\neg p \land \neg q) \Rightarrow O(p \lor q)$

5. $P(p \land q) \Rightarrow Pp \land Pq$

例如: (中华人民共和国刑事诉讼法)第二十九条规定,辩护律师可以查阅本案材料,了解案情。由此可知、辩护律师可以查阅本案材料,也可以了解案情。

6. $\operatorname{Fp} \wedge \operatorname{Fq} \Rightarrow \operatorname{F}(\operatorname{p} \wedge \operatorname{q})$

例如:根據法律规定、禁士生产服药、也禁止销售假药。由此可知、生产并销售假 药尤其是不允许的。

注意5和6并非等值權理,所以不能逆推,否则就会犯"不当逆推"的逻辑错误。 例如 "禁止知法犯法、所以、禁止知法、并且禁止犯法"。

练习题

- 1 写出卜列模态判断的逻辑形式、并讨论其负判断。
- (1)这样的情况可能会出现。
- (2) β 星系中必定没有低级生物。

- (3) 张华也许知道后果的严重性。
- (4) 正确的推理一定是合乎逻辑的。
- (5)未成年人可能不具有辨别是非的能力。
- (6)反动势力必然不会自动退出历史舞台。
- 2 已知下列模态判断为真、请根据模态方阵分析下列判断的真假。
- (1)太阳必然从东方升起。
- (2) 执法者可能抽法犯法。
- (3) A 超市现在可能不会关门。
- (4)恐怖分子必然不会善罢甘休。
- 3 已知下列模态判断为假,请根据模态方阵分析相关判断的真假。
 - (1)被告必然有罪。
- (2)金属可能不导电。
- (3) 伟大人物可能生而知之。
- (4) 刑满释放人员必然不再犯罪。
- 4 写出下列极合推理的逻辑形式、并讨论其有效性。
- (1) 潜逃的人可能没有罪、所以潜逃的人未必有罪
- (2)处理品必然质量不好、所认、处理品质量不必然好。
- (3) 也感冒的人不必然发烧、所以、也感冒的人可能发烧、
- (4)犯罪不可能不留下痕迹、所以,犯罪必然会留下痕迹。
- (5) 今年的物价不必然会涨、所以、今年的物价必然不会涨。
- (6) 凶「不 定是图财害命,因为区于可能不是图财害命
- (7)人女感情很好未必不妙架、因为人女感情限如可能不吵架。(8)本案罪犯占然美计本案、因此、本案罪犯未必不关注本案。
- 5 写出下列规范判断的逻辑形式、并讨论其负判断。
- (1)理性必须对自己进行批判。
- (2)禁止司机不带驾驶执照行车。
- (3)星期六晚上西教学楼允许开舞会。
- (4)禁止利用宗教进行破坏社会秩序的活动。
- (5)未满十周岁的儿童不准在道路上骑自行车。
- (6)对于与案件无关的问题,被告可以不予回答。
- 6 已知下列规范判断止确、请根据规范方阵分析相关判断的对错。
- (1)公民必须依法纳税。
- (2)这个新社区允许养狗。
- (3)一个人可以不信仰某种宗教。
- (4)汽车在城区主要路段行驶时应当不鸣喇叭。
- 7 已知下列规范判斯错误,请根据规范方阵分析相关判断的对错
- (1) 无烟办公室可以吸烟。
- (2)一个人应当不强人所难。

- (3) 学生可以不服从学校管理。
- (4) 不服 审判决的当事人必须上诉。
- 8 写出下列规范推理的逻辑形式、并讨论其有效性。
- (1)一个人应当不强人所难、所以,一个人不应当强人所难。
- (2) · 非经… · 同意不得修改、所以、 · · 非经 · 同意不应当修改。
- (3)一个人可以不信仰某种宗教,所以,并非一个人必须信仰某种宗教。
- (4)人应当成为自己感情的主人、所以、人不可以不成为自己感情的主人。
- (5)禁止执法者执法犯法、因此、禁止执法者执法、或者禁止执法者犯法。
- (6) 可以用钢笔或圆珠笔客题、因此、可以用钢笔答题、也可以用圆珠笔答题。
- (7)被剥夺政治权利的人不得服兵役,因此、被剥夺政治权利的人禁止服兵役。
- (8) 不服第一审判决的当事人可以上诉;因此,不服第 审判决的当事人应当上

诉。

第十二章 归纳推理和类比推理

第一节 归纳推理

一、什么是的纳排理

归纳推理是从关于个别对象或部分对象的 - 地已知判断出发、导出一个关于全部对象的新判断的推理。例如:

锐角三角形的内角之和为 180 度, 直角 三角形的内角之和为 180 度, 铯角三角形的内角之和为 180 度,

所以,所有三角形三个内角之和均为180 唐。

又如:

燕子会飞, 黄鹂会飞, 天鹅会飞。 丹顶鸫会飞。

燕子、黄鹂、天鹅和丹顶鹅都是鸟。

所以,所有的鸟都会飞。

在上面的石纳推理中,前提是许多已知的个别对知识,结论是新推击的 般性知识,可见用纳推理统帮助人们在认识个阶事物或现象的基础上,进 步把握事物的养息性规律,因而是人们探索和发现事物规律性的 种十分有用的工具

二、完全内幼母在

完个川纳推理是根据一类事物中的每 个对象分别具有或不具有某种属性,推出该 类对象个部具有或不具有某种属性的 [兩推理 完全且始推理的特点是, 前費中逐 考察了 类事物的全部对象, 结论所断定的知识范围没有超出前提, 因而是 种乙林自排理, 珍即其前提为汽肉结论必然为食。事实 [, 产减性税力×类中的每一寸象均分别具有 或不具有, 就是明它实际上是多类对象的具件, 则而自然可以得出所有。类对象都具有。或不具有户同样性的个称语论。

完全归纳推理的逻辑形式为:

S₁是(或不是)P。 S₂是(或不是)P。

S.是(或不是)P.

5,是(或是不)P,

S,、S,、S,······S,是S类的全部对象,

所以,所有S都是(或不是)P

完全無賴推押的結心或然沒有想事前提的范围。但却并非前提的简单重复。而是有 前提基础上对事物属性的。种变括。是与前提进丝不同的新加过。整个推理过程同样体 现了认识从个别到。她的上升过程。

完全月销推理还可作为 种独立的证明方法, 如三段论一般规则中第六条、第七条的证明。

完全月翰維理的局限性在 1 · 当 · 天事物包含的对象 1 索 2 (其 至 发版 2) 动, 人 智豐到司何、空间及其他条件的限起, 使人放对 · 天事物的全部身象。 进行考察, 因 面也就不能进行完全 1 饲推理 · 在这种情况下, 人们就具能使用不完全用饲推理

三、不完全归纳推理

不完全归纳推理是根据 类事物的部分对象具有(或不具有)某种属性,推出该类对象全部具有(或不具有)某种属性的归纳推理。

不完全目前推理的特点是 病理中、专款了 类事物的部分对象、结论却断定了全 部付象、其知识范围相识了高极。因而是 粉噎然性推理、即使其前提为真、结论也不一定为真。

根据前提是否包含对象与其属性之间的因果联系,不完全归纳推理可分为简单校举 归纳推理和科学归纳推理。

1. 简单枚举归纳推理

(1)什么是简单枚举归纳推理

而喻电视等引纳推理。即简单枚举引纳起。是根据。类事物的部分对象具有(或不具 有, 复种属性, 力且在多察过用中怎些尽没有遇到反负。从而得出或类对象全部具有(或 不具有)某种属性的不完全自纳推理。 例如,著名数学家再德巴赫在计算中发现。15-547+3、313-313+7+17,461-449 47+5,561-537-19+5 每个算式的左边都是一个有数、有边则为三个素数相加,于 是。他于1742年提出了"所有人"。50合数器可以分解为一个素数之和"的猜想。他把 这个猜想写信告诉讼校,欧拉孙定了他的想法,并补充提出。2以后的每个偶数都可以 分解为两个素数之和。以两个企题合称"可提更基殊地"。

又如,我们给氢、氮 氧这些气体加热时,看到咖温度增高,它们的体积就膨胀, 而且没有遇到与此相矛盾的情况,于是得出结论, 切气体加热体积就要膨胀。

简单枚举法的逻辑形式为:

S, 是(或不是)P。

S,是(或不是)P,

S,是(或不是)P,

S.是(或是不)P。

Si、Si、Si、Si是S美的部分对象,且未遇到S美的任何对象不是(或是)Pi

所以,所有S都是(或不是)P。

(2)简单枚举法结论的可靠性

简单枚举法是根据某种属性合能分同类对象中不断重复出现面又拉有遇到反例而作 出结论的,这种根据好于推击其结论来说是不充分的。因为设有遇到相反的情况, 并不 等) 相反的情况, 不存在或不可能出现。因此, 简单枚举法是一种或然性推理, 其结论不 是完全可靠的。

稅如,假使我们根据旅辦、查詢、非詢、北美辦、南美灣、人資淨都有大量的居 民、前售出"世界"所有的大洲都有大量的居民"的結论。那么这个结论就是错误的。 因为海极静的居民就很少。

又如,起初人们根据简单枚学总并出的结论 "血总是红色的"。"乌那是会飞的"。 "天下乌鸦 殷烈"。由月后来在南极洲发现了一种鱼的血丛白色的、在甘州发现了不 会飞的鸵鸟、在日本发现了白色的乌鸦。南分别被排翻。

根据简单枚举法的特点、要提高其结论的可靠性程度,必须注意:

① 被考察对象的数量要尽量多、范围要尽量广,这样,结论的可靠性程度就越高,反之则越低。

② 要尽量寻找反向事例。如果在 此最可能出现反例的场合中、都没有遇到例外的情况、那就说明反例存在的可能性极小。因而"结论的可靠性程度就很高。

在应用简单枚举月输售理时, 加果不注意这两个基本要求, 所考察的样本明显过 少、结论则基为假, 所犯的逻辑错误叫做"《编概令"或"转率概括" 譬如有人论证说; "世界1.几乎没有人不知道爱因斯坦、却几乎没有人知道爱因斯坦的爸爸, 可见儿子总 是比老于更伟大!"

2. 科学细转法

科学归销法即科学归销推理,是根据 类事物的部分对象具有(或不具有)其种属 性,并且该类对象与该属性之间具有因果联系,从向指出该类对象全部具有(或不具 有)该属性的回纳推理。

例如,人们观察了大量的向目奏。发现它们的此色是朝春太阳。经过研究发现、向 目录的基部含有 种植物生长素。它可以或酸植物生长、又具有肾光的特性 由于生长 索总是在肾看阳光的一血,使得墨那年此的 而生无快」向用的 面。因而开在冬部贷 婚的花总是朝春太阳。由此人们彻出借论。向日葵的心色是朝春太阳开的。

科学归纳法的逻辑形式为:

S,是(或不是)P, S,是(或不是)P.

S,是(或不是)P,

S.是(或是不)P。

 S_1 、 S_2 、 S_3 ... S_n ... S

所以,所有S都是(或不是)P。

科學月齡法是简单較举法的变化形式,即在其前提申增加了对象与其属性何具有因果联系这样 个科学根据、因而 檢索或, 具结论的可喻特得便要离于信者, 但由于科学研究中对因果联系的考察只具有相对的真理性, 因此科学时缩法总的来说仍是 極或 條例推理 即使具前提均接触认为食品, 结论也不一定为食。至于具结论究竟有多可靠、故要看其前提中的科学根据究竟有多科学了。

如果说简单枚举法上宽依靠的是观察,那么科学引纳法十要依靠的则是研究和思考。因而在科学引纳法时,而提中赚考察对象的贡献已不申是决定因素,出现包格斯尔 说,十万部蒸汽机并不比 部基次机业能设则共能可以转化为机械能的事实,又加入们 曾遇认可的"麻雀庙外、上雕假全"这个设法,是然并不取决)被解列麻雀的数替。

3. 不完全知的推理的价值

不完全月翰推理的结论虽然并不完全可靠,但它却体现了人类认识自然上升的客观 需要, 是人们探索未知世界的一种必不可少的! 其。只要我们不把结论当城定论,而是 作为假说,循此前进,继续探索,再铜以其他方法对之进行验证和修正,就可以获得可 靠的新知识。

著名数学家华罗庚存其《数学归纳法》·书中、母此作过生动的描述:"从一个袋子 里摸出来的第一个是红玻璃球。第二个是红玻璃球。甚至第一个 第四个、第五个都是 红玻璃球时,我们立刻就会猜想 "是本是袋子里所有的球都是虹玻璃球"但是,当我们有一块模型。个自块玻璃球。这个猜想完全了一这时,我们会出现另一个猜想:"是不是袋童的东西都是玻璃球"当有一次提出,个木球时,这个猜想对关数了一部时,我们交击现第一个特想。是不是袋草的东西都是球"这个猜想对不对,还必须继续加入级境。要把农户的东西。

本完全日納海理也是人任在日高生活和工作实践中些常使用的一种认识方法。如农 民从自己之复验的的惩任不会中。已至五年现代性的结晶"晚钟一大、晚取上天下、"马 无夜草不泥"等。11 中采用的1 中一品味、抽样检验、一种适过油台 部分产品的质 级、对全部产品质量作业动态等。都是不完全自物推理的实际应用。

第二节 类比推理

一、什么是类比推理

类比推理是根据两个(或两类) 计象在 系列属性上相同,其中 个(或一类)对象 还具有某种属性,从向推出另一个(或一类) 对象也具有这种属性的推理。

例如,对于完的本项、早在17世纪、荷兰物理学家惠史斯就提出了光的被动说。 印 自被冷落 这种欢爱狂好了一名多年。自2:19世纪英国物理学家托马斯·扬、才 等有了改造 托马斯·扬格元与市运马林物理政象进行了对比。运用类记推理的方法、 对光的被动银作由了出色的证明。

> 声和光都是直线传播,都能反射、折射与衍射, 声是一种波动、

所以, 光也是一种波动。

类比推理的逻辑形式如下。

A、B两对象具有属性 a、b、c, A 对象还具有属性 d,

所以, B 対象具有属性 d。

也可表示为:

A 对象具有属性 a、b、c、d。

① 华罗庚、《数学归纳法》、上海教育出版社 1963 年版、第3-4页。

B 对象具有属性 a、b、c。

所以, B 对靠其有属性 d.

公式中的 A、B、表示进行类比的两个、或两类) 对象、调性 a、b、c、表示两个(\mathcal{L} 两类) 对象共同具有的属性。简称"相行属性"或"具有调性"。减程 d 是类推出的 B 对象 具有的属性。简称"类推属性"。

事实1,类::推理不仅可以用;两个(或两类)对象,面目对于同一个(或一类)对 象在不同时期或不同场合,也是可以进行类性推理的

例如,1978年北京"11—10"《大李粲件、在原联前期、换在人员作出了罪犯是在 梯小轿车上作案的推塞、但范围太大、专委进一步编定换企业点。这时、他们联想起前 "有发生的一起商本越狭的案件与本次案件有不少相同之处。往案时间相可一 我问。 作案地点相同——每区、作案上具和于段相同一自每小轿车一分据前歌案件当事本的 举报。他来各身高17本左右、身约一十七八岁、任为载。第一头,根据这些情况和线 索、他在人员操出本次案件的罪犯限可能就是而次案件的作者者。是一个具有上述特计 的小轿车可报。「是提快哪小了像在范围、找到了重点摄暖对象。碳类结果证实债在中 防进行的推理是完全上编的一市债金人及这里所运用的推理。就是对同一个对象在不同 时期所进行的潜地推测。

类比推理的根据起两个(或两类) 对象的相似性,这被决定了其精论不具有必然性。 因为对象之间或有似性,也有无异性,即使是同一对象,在不同时期、不归场合地会 及使出相当的差异。决处、如果推出的部件(如类操编性) 由导位之间的不同和关闭 在;就会式面点, A 对象有属性 a、向 B 计象不具有隔性 d、在这种情况下、结论不由 好与实际情况相反即少比如特别面视线的打心部。扬的那个何子反过来进行类比推理 应和光都是有线传播、都能反射,对中与向对、允定是每种约 N D 分公里;所以,但这 也是每种约 30 万公里。这个结论就是不成立的。

实际 1. 英比维理中转轮外断定的内容起出了前提所那定的范阳、即使前提负,也 不能保证结论 定点,前提并没有盈端结论 完复实历,美元推理属于皮纳性推理。因 此卷使用张矩推测的时候,必须考虑如何是高县转仓可靠性程度的问题。

二、如何提高类比推理结论的可靠性程度

- 为了提高类比推理结论的可靠性程度, 必须注意以下两点:
- ① 相例個性要尽可能多、对象之间的相同個性越多、对象的类別就越接近、类推 属性就越有可能是它们所共同具有的。因而結论的可靠性程度也就越高;反之亦然
- 2 相同属性与类權属性要尽可能相关。相同属性与类推属性越是相关、越接近于本质联系、则推出结论的可能性程度也就越高、反之亦然

如果违件该两点要求, 存没有参少相, 同件或信仗是表面上相同的对象之间进行类 比, 就会犯"类论不伦"或"机械类论"的逻辑错误。例如、神中中有这样 个关于 1 份 存在的证明。钟表和守宙都在尚而复始地近转, 都多现了一种和谐的秩序, 雨钟表是有 制造者的, 所以宁宙也是有创造者的 而宁宙的创造者止是上帝, 因此上帝存在,

又如, 存人问你一树上有十只鸟, 开抢打死一只, 也到几只, 如果你按算术来问答: 十只减去一只, 还确几只, 那么你的西答魂错了。因为被打死的一只从树上掉下来了, 其余未被打死的也都是走了, 所以正确的门答应该是一树上一只鸟也没有了

在明确这 点之后、对方又问答:水塘里有十条鱼、开舱打死 条,还剩几条。如果你根据们次同卷的绝验。回答: 条鱼也没有了 那么你又错了。因为被打死的 ·条 鱼也没有了 那么你又错了。因为被打死的 ·条 鱼。

这里就涉及类比権理的问题 可以认为、第二次提问设了一个圈套,罗列了与第一次提问许多相同的条件。造成了非常相似的情景 "当你根据第一次提问的正确答案生素 便套,回答 条角也没看明,朱实师上是件了 次类比推理并且犯了"机械类比"的错误。因为两次提问的实现在1前者是一个开放空间而后者是 个封闭空间,只有抓住这样实质性的医别力可能作出证确的回答。

三、类比推理的应用

类比推理在人类认识活动中具有重要作用。尽管其结论是或然的,但却可以启发人 们等。反 , 触类旁通、从而找到解决疑查问题的灵感(新方法、新思路)。德国著名 育字家赚售:分推杂类比推理, 他说一一有"理智缺乏可靠论量的思路时, 类比这个方 结往往推推用规则和解进。"

事实上,科學史上许多科学理论的创立、科学发现的创查和科学技术的革新,以及 日常生活实践中许多重大疑难问题的解决,福普得益于类比推理。

1. 兵比推理在创造、发现中的作用

类比推理结论的或纳料。同时也是其斤放料,它使得类比推理在扩展人类现有知识、开拓人类文明领域的创造和发现活动中往往发挥巨大作用,请看以下几个例了。

- ① 1906—1909 年,英國物理學家产瑟稿及某學生在做 X 松于散射实验舒发现。在原于中有一个任言原子依积极小部分(约十万分之一)但如果有原于质量绝大部分(99.97%)的核,而核於电子只有极小的质量。产瑟禧拜原于内部的情况;阿东江丽系的核构进行了类比。从方它引领相似 因为,太阳代力太阳系的核心,它具有太阳系透质量的 99 87%,但只己太阳乘空间的级小部分。并且,原于核与电子之间的也吸引力,以及太阳与行星之间的万有引力,又都进从为距离的平方成反比的风体,而它知的太阳系是由处于核心的太阳和环境它运行的一系列行星构成的。由此,产瑟福于1911 年提出了原于是由电于环境带正电荷的原于核相成的原于结构的行星模型假设。
- ② 中国宋代的苏索陵不但是一位著名的文学家、也是一位著名的书法家、他 赞颜向人介绍他朋友学习书去的一次经历 有一次,这红朋友看见一个概美和一个 村姑在铁路相逢,从而领悟到书去的律的秘诀。当时,很支和村姑都迟疑半的,都

想让路、但结果都茫然不知道难调停下来等时方过去 这两人前前后后的动作所造 在纳一种张力、冲击和反冲。据说让苏东坡的这位朋友第一次明了了书法的原理

② 美国著名舞蹈家邓青在其介诗中细忆答任何巴沙别墅时写道 "窗外有一模精糊村"这是我第一次看到古长在温带的转鳎树" 我到常正规它的对于在清晨的和风中颤动,从这种颤动中我舒适了一种胳膊、手和指去的轻撒抖动的舞蹈动作。

这里的 个例子。例上属于自然和学研究中的发现。例2属于特数艺术中的发现。 例2属于特数艺术中的创造。这说明无论是科学研究。还是文化艺术,抑或其他领域。 智妙都看些比特别的显示。

此外, 時價发現血機循环, 德旺和德莱华发现动物细胞的细胞核, 达尔文发现"自 统行"的规律, 魏格特提出大规,海球的程度, 以及占代中国传统的特质使则解, 奥地 和优生用根毒海豚如用四倍的除水方以至, 由器整定用是半种型的对点侧链。

2. 卓比推理在解释、说明中的作用

在实际工作和生活中,人们往往需要对某些事物或道理进行解释、说明。当其比较 陌生、复杂、规程时, 类比推理往往能觉程易著作用。 方法 就是 才投或设计 为被解系 说明的事物、道理比较类似同时又比较物悉。通俗的事物、道理、通过类比进行解释和 说明。 謝療于酯於國外個子。

① 杨来的弟弟杨书穿了一件白色的外衣出门。路上因为下雨。使配了下来。 穿着一件黑色的衣服四到新里 结果。他家的狗竟然没有认出他来,对着他大吼大 叫 杨布住舍生气,提起爬于双条打构 杨承见了。赶忙说:"你不要打它 这事 模了你,也是一样,若是你的狗子。出去的舒领是白颜色,回来却是黑颜色,你能 不觉得奇怪吗?"(译自《到子·杨布打狗》)

② 宇宙之外又是什么来画? 宇宙之外是一个非宇宙。假定你是北美大陆中部一只具有高度智慧的蚂蚁。一里了都在城行。你有一架小型远镜。能看到前方几公室以外的场面。这时,你一定认为这块地面是无边无际的 作也评会起。"她面是否有尽失,苦有尽头,尽头那一边得是什么?"因为作唯一体验到的放伍是地面,从未见这房环,也不能想象到的什么东西,所以他才能这样玩。"如果陆地再布尽,则挡地那一边一定是一块非陆地,不管这块 非陆地到底是什么东西,即以,如果地宁宙之处的物质。能量以及由这些物质和能量所充端的空间进工者的活动,并且宁宙真有尽头,则宁宙尽头之外世归该是散布在这个非空间的非物质和非能量,总之是一个非守宙,不管这个非守宙到成为何。(赭白阿西莫夫《你知道吗?——现代科学中的100个问题》)

在例①中, 看到自家的狗对着自己乱吼乱叫, 杨布当然午气, 也想不通 扬朱的类 比, 推人及狗, 在情在理, 杨布就比较容易理解和接受了。在例②中, 对于阿西莫夫的 现点,人们不一定接受它,但是对于"宁宙之外是一个非守备"的说明,却不能不令人 叹服,其说明的成功,正是得力于类比推理的运用。

3. 真比推理在证明、反驳中的作用

用类比推理来进行证明,叫做类比证明或类比论证 请看下面这个例子:

要于溥使楚、楚王闻之、谓左右曰、"娶罪,年之司拜者也 今方来、鲁歆恭之,斩以也""左右封曰 "为其来也。臣请傅一人,过王而持 "王归",何为者也以"封监","张之",至此。"汝虚","张子至,楚王而要于治、治明、吏二件一人谓王 王曰 "傅者何为者也"可曰:"齐人也。" 定處 "王观县于曰:"齐人则善盛子"要于避难,对曰 "要闻之" 福生治南归功祸,生于在北则为外,种使相似,其实味不同 所以核者何 水土岸也 今民生长于年不成,处提到 蘇 挥九楚之水上使民善摄取"王灵曰。"无人则动与郑也,罪人及取病夷。""

这里,面对整手的淬度和掩断,签了没有采取辩碎的办法。假如他食的那样做,们对差于"齐人周青室"的淬破。想力设括说齐国人并不著管、那家人被动也人没有力量了。每了你办法是站几项认定个齐国人产资。两二次用类比推理。 反义 1. 为处地划明; 是整国的水上。即整组的社会风气,论人变得奔逐、从南有力地间击了影;的连卷

类比推理用于反驳时, 存在与引擎法结合使用, 内此也称类比封摩兹。特别在用于反驳某个错误的推理或证明时, 这种方法都有奇效。如占希兹传说中著名的"平费之验", 学生歌摄勒士的反驳等法就是一例。

又如,美丙更排令家长尔克因为反对 存着议员的遭到这参议员的箭害 当时其产党在美国是非误的。这位参议反使处心。但志地将卫尔克边或是 个其产党人 参议员 说:"所有的共产党人都反对我,你也反对我,那以你是其产党人"贝尔克则反驳道。"为有的鹦鹉死行象、保吃吃行象。那么保险是第了"

这里,参议员使用的实际上是一段论等"格的 AAA 式(人效)。贝尔克在反驳时, 没有直接说明其犯了"推不出"的逻制错误,而是"以其人之重,还治其人之身",同样 采用该,段论式,从真前提得出了假结论,以反付出对方推论的荒谬。

练 习 題

1 分析下列归纳推理的结构,写出其逻辑形式,并讨论其逻辑性。

① 〈 晏子春秋 · 内籠杂下〉

(2)人们藏鄉了大陸向日卷、安庭宣旬的花色是朝着太阳 经研究发现。向日葵茎都含有 种植物作长素。它可以精繁生化、灵具有青光的转件 生长素高常在青着太阳的 血。;是并在厚端的花就总是朝着太阳。因此,所有向日蓉岭在鄱阳市太阳。

(3) 举生化处在清晨四至左右月故、野薔薇是在清晨在凸左右开放、龙葵花是在清 层大点左右月故、均再是是在有缺亡点左右开放、粉拿花匙在中午开放、刀方衡是在下 个一个在月故、我们,就然了许多种化、发现它们都有自己的并做时间。由此可见,所 有的水路有自己做假设并被时间。

4)1960年,英国艾农场的十万县人弯和小鸭。由于吃了发露花生,在几个月内得 稿程有死了。北東市这样的花生喂养羊 描 第三等动物。又发生了同样的结果。为什 么动物吃了安富在生会担邻在面包是 1963年,某科学家对发露花生进行化学分析。 发现其中含有美丽高水。而或雌霉素与透明的致癌物员。因此,他得出结论 动物吃了 全有价值需要的要数生。综合组确症。

(5) 月 人等店晚彩如、可は有到如 柳、黄 绿 片、蓝、紫七种颜色。吹兜兒抱附,也可见到这七种颜色。当先待日本珠 康花 按模切,也可以配到这七种颜色。这是因为完我等让这样形成他形的透明体目。全分解为鲜艳的七彩,由此可见、别光穿过绿体或蜂形的慢体和耸耸可见到对太平静原色。

(6) 號字上著名的"四色问题"、早在18年9 认被比较了 所謂"四色问题"、即在 华加茂联治 [由趣图、为了用本同的颜色等等近的题深环端并来, 只要归种颜色就能清 是要长 由委司朝四色之理。完要于此 2000 多个社会图形。进行 200 亿次判断。由于 运算次数太多。这 定理长期用本针证明、设力数字上的 个难题 代到 1976 年, 美 国数学家同志尔和省自用高速也了计算机对所有的组合图形。逐 进行验证,我运算了 1200 小时。这个定期本程等了证明。

2 分析下列类比推理的结构、与出其逻辑形式、并讨论其逻辑性

(1) 维特根斯坦尼思考与酚味相比较 在新味时, 人体有一种自然的倾向即源评在 水的表面, 因此, 身体要引,自极人的努力才能潜入水底, 同样, 思维也要作出) 大的精 神努力, 才能使我们的心特摆脱表由现象的纠婚, 报案督学问题的报告

(2),有代苏格"同主罗帕特·布鲁里是苏格"历史上的民族美雄,高后十多年领导人民抵抗英国人的投票。以摆脱异族的"吃"。有一次、他领导的年间与故人进行了八次战士、都失败了。上"他依心丧气时,他看觉李舍的屋角有一只蜘蛛正在可致织网,也是失败了六次,但蜘蛛却不气馁。第七次终于成功。他从中受到数舞。决心也进行第七次战斗、狭于打败了敌人。

(3) 雖該、顾名思义是从青蛙而得名、人类很早就美露青蛙那种有力的餘姿。青蛙的双腿对水前的霸头力很大,水给青蛙的短件叫也很大,这是一种费力小两破动大的形体或性 人们从中受到了启发。 是根仿青蛙的游泳姿势竟远了适用于人的蛙脉、人们在他选弹球的过程中。 是根据有鲜和人有许多的相似布。 都是动物。都有四肢、蛙腿和人腿的特别有似。都能作生恨人的到了等。 由青蛙感淋时的避矣动作费力小而破功人。由此推知人仍被青蛙的避失动作也能带力小而破功人。

(4)某市郊区期边某处,曾发生数起能男女青年幽会时进行殿背勒索的案件,而且 有几个共同的特征: D)时间都存晚上 5:00 左右, ②冒充公安或前金粟防人员; ③指弦 邮会的男女青年摘不正当关系, ④以扭送公安郡门相赞挟, ⑤ 安市线射使放行, 6两人 作案, 相貌、口音句欢添差不多 公安部门推到学报后, 在发案处安排秘密警戒, 与又 一对男女胄与均远处幽会, 两名罪犯故技重演时, 今即将他们捉拿包架。公安人以发现 最后逐一次的作案特征与前几次完全相同, 因而推断前几次案件也是这两名罪犯所为。 经过审讯, 送一点得到了证实。

下编 ∞ 现代逻辑



第十二章 命题逻辑基础

现代要확中研究复合命國及其推理的理论、称为命聽逻維 为示区易、 數把依統 现代要확中研究复合命國及其推理的理论、称为自治德两至占希腊的斯多瑪学派。占義命题 逻辑的弹化、1 智息与 及整字件符号性、演算任职总方法的结果

从这 章开始,本书将本着简明 实用的原则、用两章的篇幅对命题逻辑予以初步 的介绍。

第一节 真值联结词、真值形式、真值函项

一. 从日觉群结词到直值群结词

在命题逻辑中,简单命题也称为原子命题,或命题变元 习惯上,原子命题用户, ,、,、,、,、、、、 来表示,必要时可以加下标 另款,任一复合命题均可视为原子命题通 付款统制增令而成。

取结局在命题逻辑中称为真值联结则,以区界于占常由资中的联结则。这是因为在 现代逻辑程律、清洁自一中的联结则全少有在看两个方面的问题: 县 - 经本籍确,加 "或者……或者。一个有价格的产中需要继续或使区别。其实表价的是相容选,还是不 相容选言。其"是负载了许多非逻辑的内容,如联;愈随可以用多种复句来表达包括并 列、遗进、转折、承接、对比等 因此,现代逻辑在使用取结同时,有意识地撤开各支 态题在内容,意义!的联系,而只考虑各类合则以及支命题与复合命题之间的真假 关系,从而使其成为真值联结同。这包括:

①合取词: A,相当于日常语言中的"并且"。

②析取词: V,相当于日常语言中的"或者"。

③蔗酒词: →,相当于日常语言中的"如果……那么……"。

④等值词: ↔,相当于日常语言中的"当且仅当"。 ⑤否定词: ¬,相当于日常语言中的"并非"。

其中"¬"是 元联结词,直接作用于 个支命题 其所表达的真假关系可列表表示如下:

p	¬p
1	0
0	1

这种表示支命题与复合命题之间真假关系的表格,称为真值表。真值表在这里起到 一种定义作用,即用来定义否定词"¬"。

"一"、" \leftrightarrow "都是「元联结词,直接作用于两个支命题。其所表达的真假关系可用 真值差表示如下:

	_		_
P	q	p +q	p ↔q
1	1	1	1
1	0	0	0
0	1	1	0
0	0	1	1

"A"、"V"都既可用作二元联结词,也可用作二元以上的所谓多元联结词。以二 支复合命题为例、其所表达的真假关系可用章值表表示如下。

P	q	р∧ч	pVq
1	1	I.	1
1	0	0	1
0	1	0	1
0	-0	0	D

口根一点

" A "和" V "的真值表在多支的情况下会有何变化?

此外,还有所谓逻蕴循词"+-"和严格析取词"V"。由于"p--q"为"q-p"等值,因此现代逻辑中一般不用"+-"。由于"p-vq"可用"V"、" Λ "和"-"来表示为"(pVq) Λ 《pAq"、S-E-的简记也类似,因此现代逻辑中一般也不用"V"。这样,七个复合命题联结词便精简成了五个。

二、真值形式、指派与赋值

给定一个复合命题。用命题变无分别取代其中的简单命题。用真值联结词分别取 给算中的日常语言联结词,便得到该命题的真值形式。这意味着、等 ,它是命题逻 概率的所谓之公宏、即合法的、有意义的符号率,是合题逻辑的讨论对象;第 。 它是一个独立的真值取值单位,其真值取决于其中命题变元的真值(指张)和真值联

结词的定义。

- 一般而言,真值形式可归纳定义如下:
- ① 任一命题变元是真值形式;
- ② 若 A 是真值形式, 则-A 也是真值形式;
- ③ 若 A, B 是真值形式, 则 A A B A \ B、A → B、A → B 也都是真值形式;
- ③ 只有按以上方式经过有限次复合而形成的符号串才是真值形式,其中相邻的两次复合用括导区分层次。

根据定义。可以判定任 由上列符号组成的符号率是不是合式公式。命题逻辑只讨 论合式公式 为方使起见,真值距式也简称(命题)公式。包含 n 个命题变元的真值形 或,也简称 n 元(命题)公式。

又如,尽管 p、-p、q 都是公式,但-pq 却不是公式。于是 p Λ (-pq)、(-pq) Λ q 也都不是公式。

从结构1 边, 多布复合命题的直信形式在其生战过程的最后 步所使用的联结词, 核为丰联结则 丰联结则从整体1 决定者 一个直信形式的种类和逻辑性强。如-((p N g)-(p N q))的主联结词是"-",因此它是一个否定式。

一个多乘复合企题的真值形式、结构可能非常复杂、往往需要多次使用括号。层层 地加以区分、为了简化书写、使真值形式的结构看上去更加简洁,我们可以仿照算术中的"先乘除后加减" 那样物定。

直值形式本身是没有真假的,因为它没有具体的思维内容,而只是一个命题模式战者框架。如一(pAq),因为p, q没有具体内容和真值,因而整个真值形式也没有具体内容和真值。但是在经过解释,成为一个具体的命题以后,便有内容也有真值了。解释的过程,也就是用具体的(简单)命题对命题变元进行代入的过程。

例如·设p表示"3 大于2", q表示"3 小于2", 则、 $(p \land q)$ 表示"并非(3 大于2, 并且3 小于2)", 显然取值为真。

由此可见, 真值形式的真值取决于两个要素: 其 是命题变元的真值, 这来自于解

释,或者一般来说。桌自了真值指除、即指定一个命题变元取值为"1"或"0"。其一是真值联结词的意义,这来自于定义。

在真值指涨的书写格式 1、我们约定每个名子真值对中的 n 个真值分别表示 n 个命题变元依今典等序程对时的最值。如于例如的en 1 表示 p 取值为 0、q 取值为 1、

在命题逻辑里,真值联示司的意义是确定的 因此, 个真值指微模对应着真值形式的 个完整的解释,可以使得真值形式取得 确定的真值 犯則 模扎 个真值形式的一个真值指派和联结司的 种解释合起来,称为或真值形式的 个真值赋值

三、真值函项、真值形式的分举

負債賦值实及上是对負債形式的完整解释。一个負債賦值使得一个負債形式取得了 查閱值值值 在確認同意又確定的首提下。 个包含。个变元的真值形式具有 2* 查值條值。限而可以取得 2% 负值 是表现方法負債形式的 2* 个负值指案的集合 X 到責值集合 Y - 1,0 之间的一种负债减轻。由2**产负值对应增度

事疾 1、前面定义基本联结时的负值表标反映的都是负值系统 例如: $p \mapsto q$ 的真 $\{Y_{-1}, \{Y_{-1}, \{$

我们把对应病除值为1的負債指涨率为碳負指燃、将有碳負指涨的集合條为成負指 燃飲、记为 $X_i = i \mathbb{E}_{\mathbf{x}}$, 同用。把划向病除值为 \mathbf{x} 的负值指涨体为成假指涨。所有成假指派的 集合修为成假指涨级。记为 $X_i = \mathbf{x} - \mathbf{x}$ 1 例中 $X_i = (1, 1)$ 、(0, 1)、(0, 0) 1 $X_i = (1, 1)$ (0, 1) 1

对任 負債循項率認, 責債指派集 X、負債集 Y 都是确定的, 只要 X、X 明确了, 整个負債循項也就明确了 而引 N、X 来说, 只要明确了其中之一, 另一个也便跟着 明确了。因此, 后面讲到优越式对真值高级的两键的, 只要求出 X、X 者之一量可。

直值形式本版 | 就是表达自作函种的。 真值形式和真值函珠是多对一的关系,即不 何的真值形式可能表达时。个自值函中、欠过来、自值函班和真值形式却是一对多的关 系,即同一个真值函统可以由无数多个相互等值的真值形式来表去。

p	1	ī T		í		ſ,	-	f.
		2	-	1	1	0	+-	0
0			,	0		1	1	0

f,的真值总是1,可用p→p、pV-p等真值形式表达:

f,的真值与p相同,可用p、pVp、pAp等真值形式表达;

后的真值与p相反,可用中、中1中、中1中等真值形式表达。

f,的负值总是0, 可用pA -p、-(p -p) -(p v p)等真值形式表达、

包含,个命题变元的真值晒项由?'-4个真值对应组成,因而'九真值晒项共有2'=16个。如下表所示:

Р	q	£	f,	ſ	f,	f,	f ₆	f,			1,	f	ſ,	£,	f,	f,	ſ,
ı	1	1	1	2	ī				0	1			0	0	0	1	0
1	0	1		L	-0		0	. 1		0		1		0	1	0	0
0	1		L	0			ı	0		0		Ð	0		. 0	D	0
0	0	L	0	1	L					-	0		+ .	0	n	0	- 0

f,的真值总是1, 利用pAq *p p *p v q、(p V q) A ~p *q 等真值形式表达;

f,可用 p V q、¬p→q、¬(¬p Λ¬q)等真值形式表达:

f,可用¬p→¬q、pV¬q、¬(¬p∧q)等真值形式表达:

f,可用 p→q、¬p V q、¬(p ∧¬q)、¬q→¬p 等真值形式表达;

 f_1 可用 $\neg p \lor \neg q$ 、 $p \rightarrow \neg q$ 、 $\neg (p \land q)$ 等真值形式表达:

f₄可用¬p、¬p V (q ∧ ¬q)、¬p ∧ (q V ¬q)等真值形式表达:

f,可用¬q、¬qV(p∧¬p)、¬q∧(pV¬p)等真值形式表法:

 f_1 可用¬(p↔q)、¬((p→q) \land (q→p))等真值形式表达:

5.与东真值相反,因而可用东的真值形式的否定式表达,

同理、 f_n 与 f_n 、 f_n 与 f_n 、 f_n 与 f_n 、 f_n 与 f_n 、 f_n 与 f_n 与 f_n 与 f_n 为 f_n 的为 f_n 的有分别可用后者的真值形式的否定式表达。

此外, 凡是兩项值可以为"1"的真值商项, 其自值形式统称为可满足式。显然, 可 满足式包括电台式和偶真式 与此相应, 子格式也称为不可满足式。

关于命题公式的上述分类,下列说法显然成立:

① 公式 A 重言, 当且仅当-A 矛盾。

- ② 公式 A 偶真, 当且仅当~A 偶真。
- ③ 公式 A 可满足, 当且仅当-A 非永真。

第二节 重言式及其判定方法

一. 量盲式的判定问题

在命题逻辑中, 重言式是最重要的。这是因为:

第 , 重音式是逻辑真理的体成。任 重音式均代表 类水远为真的复合命题。 如: $p \rightarrow p(同一律)$, $\neg(p \land \neg p)(不矛盾律)$, $p \lor \neg p(排中律)$ 。

第一、推理式 $P\to Q$ 有效、当且仅当蕴涵式 $P\to Q$ 重言、这使得推理形式是否有效的判定问题,在命题逻辑里可转化为蕴涵式是否重言的判定问题。

第三、等值推理式P ⇔Q 有效、当且仅当等值式P ↔Q 重言。这使得等值推理式是 否有效的判定问题、存命题逻辑甲可转化为等值式是否重言的判定问题。

重言式的判定问题在命题逻辑里具有重要地位。我们的目标是找到一种能行的判定 方法、按照 种可机械操作的程序,在有穷步骤内判定 个命题公式是不是重言式。所 谓他行的判定方法,是指满足下列。个要求的 食判定程序 ①程序的每一步都是由 食事先龄定的规则明确规定了的,包括第一步;②程序能够在有穷步骤内完成;③判定 结果是唯一的。

下面分别讨论:种能行的判定方法,即 真值表法、赋值归谬法和树形图法。

二、真值表法

-: -1 -0. -0 -1.

 $\Lambda: 1 \land 1 \Leftrightarrow 1, 1 \land 0 \Leftrightarrow 0, 0 \land 1 \Leftrightarrow 0, 0 \land 0 \Leftrightarrow 0$

V: 1 V 1 ⇔1, 1 V 0 ⇔1, 0 V 1 ⇔1, 0 V 0 ⇔0.

 \rightarrow : $1\rightarrow1\Leftrightarrow1$, $1\rightarrow0\Leftrightarrow0$, $0\rightarrow1\Leftrightarrow1$, $0\rightarrow0\Leftrightarrow1$.

↔: 1 ↔1 ⇔1, 1 ↔0 ⇔0, 0 ↔1 ⇔0, 0 ↔0 ⇔1.

由于乌俄形式都是命题变元通过真侦联结同层层复合向域的, 因而从 个真值指源 开始,按照以上运算规则,使可以逐步算出域公式(所表达的真值循项)在读真值指源 下的歌做。

例如,给定真值指派(p, q)-(0, 1),则公式((p→q) Λ -p) +¬q的取值为; ((0→1) Λ -0)→¬I⇔(1 Λ 1)→0⇔1→0⇔0。

又 知、 给定賃值指張(p, q, r) ~ (1, 0, 1), 剩公式((p Λ q) ~ r) Λ ~ r ~ (¬p V ~ q)的取值为: ((1 Λ 0) ~ 1) Λ ~ l ~ (·1 V · 0) \Leftrightarrow (0 ~ l) Λ 0 \mapsto (0 V 1) \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow 1.

这样,对一个«几公式来说、只要形过2°次直值运導、分粉束出具在2°个直值指 该件,对一个。如可找到其所表达的那个直值循項 根据其面项值是否但为1,即可明确 该公卖基带为需言式。

为了简明起见, 这 2*次真值运算可以列表进行, 这便是真值表法的由来。例如:

р	q	p +q	¬p	(p +q) A (p+ q)	·q	(p→q) ∧ ¬p→¬q
1	1	I	0	D	1 0 1	1
1	0	0	0	D	1 1 1	1
0	1	ı	1	1	. 0	0
0	0	1	1	L	1 1 1	1

这个真值表的最后 列不全为 1,说明公式(p *q) Λ ¬p→¬q 不是--个重言式。

一般而官,用真值表法判定一个公式的步骤是:

① 順行, 提出成公式所有不同的价值能企业,设力 n 个), 并逐行列出其所有不同的 預備指派(共2°个)。这种被决定了有值表的行, 其2°+1 行。如上例中, 公式有 2 个不 同的变见, 4 个不同的直值指派, 放直值表块有 5 行

② 画列。按照该公式从命题变元并给进行负值运算的次序,逐列列出决定各个运算步骤的子公式和整个公式。这样就决定了负值表的列 如上侧中,第 步舞 p *q 的 d, 第 少筹~p 的值,第 少專() A -p 的值,第 为零的值, 量后,少算 f - 少算 f - 少 f - 0 d -

③ 运算。根据 5 个联结网的运算规则,逐步算出各个子公式在各个真值指派下的 真值。这种真值运算可以逐行进行,也可以逐列进行。

④ 刺啶。根據整个公式在線点。列的集值、得到級目的判定結果。若最后一列的 取值部为1、別該公式为重言式;若最后一列的取值和为0、则該公式为矛盾式;若最 后一列的取值有1有0。则該公式为协调式。

例 13-2-1 用真值表法判定公式(p\q) A-p-q是否重言式。

【解】: 首先列真值表进行真值运算如下:

Р	q	p∨q	¬p	(p ∀ q) ∧ ¬p	q	(p∨q)∧¬p→q
1	1	1	0	0	1	1
1	0	1	0	0	1 0 1	1
0	1	1	1	1	1 1 1	1
0	0	0	1	0	1 0 1	1

由真值表最后一列取值但为1、可知该公式是重音式。[毕]

可以看出,真值表法实际上是一种依靠列表而进行的真值运算,真值表最后一列实

际上求出了原公式所表达的真值函弹的函项值 据此,可以判定原公式是不是重言式或 矛盾式等。这体现了真值表的判定功能。

当 个公式的站构和复杂。包含的变元 子二式很多时,真值表可能非常能大,从 希给手厂或印刷制表造成困难 为止,可以会试对负债表达的第 步级作进行政害,不 所遂列写出各个子公式,而是将其负债直接写在其主联培制的下方,这样便可以大大幅 小真值表的宽度。

例 13-2-2 用責值表法判定公式(p ∧ q) +r - *((p ∧ -r → -q) 是不是重言式

【解】: 首先列真值表进行真值运算如下:

Р	q	T	((p/q)	→r>	~0	((pA	¬r)		-q)
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
1	1	0	1	0	1	1	1	0	0
1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1	1	Ĺ
0	1	1	0	1	1	0	0	1	0
0	L	0	0	1	1	0	1	1	0
0	0	ı	0	- 1	1	0	()	1	1
D	0	0	0	1	1 1	0	1	1	1

由上联结词的取值恒为1、可知该公式是重言式 【毕】

例 13-2-3 用真值表达判定公式(p→q)→(\(\tau \rightau \r

[解]: 列真值表进行真值运算如下。

Р	q	r	3	(p↔q)	->	((r↔s)	->	((p↔r)	→	(q ↔=)))
1	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
L.	1	0	0	ı	1	I	1	0	1	0
ı	0	1	1	0	Т		0	1	0	0
1	0		0	0	1	. 0	- 1	1	1	1
I	0	0	1	0	1	. 0	1	0		0

Р	q	T	,	$p \leftrightarrow q$	\rightarrow	1 ((r ↔s)	-	((p ↔r)		(((s↔p))
	0	0	9	0	1	1	1	1 1	0		- 1
0	1	1	ī	0	L	1	1	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	I	Ð	1 1	0	1	0
0	1	-0	1	0	1	I	0	1 1	1	1	1
0	1	0	0	0	L	1	1	1 0	1	0	0
D	0	1	1	-	E	ī	1	1 1	0	1	0
0	0	1	0	- 1	1	Ì	0	1 1	0	1	1
0	0	0			1	1	0	1 1	1	0	0
0	0	. 0	1 0		1	1	1	1 1	1	1	1

1联结词在所有行的真值均为1、故原公式为重言式。【毕】

負債表決是一种完备的判定方效。从理论上是可以適过負債运算找到任一命應公式 解表达的真值高率,进而步定且是不是重言式。但在実施操作中、当一个命题公式的结构非常复杂时。負債表被公司多處支入。这不但公使到表即常附重。而且公使运算量用常 人。很容易出错。且出错时检查起来也很困难。因此,现代逻辑找到了另外一些方法来 简化判定过程。以下首先介绍顺作月谍状,有的书上也叫月谍赋值以

三、赋值归谓法

联值月譯法的基本思路是一假设一个公式取值为 0、由此出发进行介予逻辑的推导。如果包然地推出了逻辑矛盾、那么根据印譯法原理。可以斯定股设不可能成立、原公式为重点式。如果不出现矛盾、那么表明假设可以成立。原公式不是重点式。其中一合个逻辑的推导"实际上是一种自由还必符、即由一个公式的真信、推导其子公式的真信。如由 p/q 取值为 0、四批推知 p、q 均取值为 0、四批,赋值月谬弦也称简化真值接法,可列真值表进行真值递运算。

一般而言,用赋值归谬法判定一个公式的步骤是:

(1. 列表。将给定公式置 ; 个真值表中,每个变元、联结司各占一列。

② 赋值。给主联结词赋假值,即在其下方写上 0。

③ 推导 从赋值开始进行负值逆运算,直到各个命题变元或予公式均取得一个 直信。

④ 對定 若有一合監察元或子公式在兩个地方分割取債为1和0、別域明合予逻 槽地推出了逻辑矛盾,综公式为事言式,此禪所謂月澤 反之,若任一会歷受元在不同 地方的取值均可保持一致,到逐時転值可以成立,察公式不是重音式。

例 13 2 4 用赋值归露达判定公式、p →q) →((p v r) →(q V r,)是不是重言式。

【解】: 列真值表进行真值逆运算如下:

(p	+	q)		τ(p	¥	r)		(q	·	211
			0							
	1						0			
					- 1				0	
		0				0		0		0
0		f¢.		1		fc.				
盾				£						

变几 p 的取值出现矛盾,故原公式为重言式。【毕】

这里进行了两次代人操作 代人意味着令同 个变元在后面的取值与在前面的取值 保持一致,直接排除了不 致的情况 这显然是合乎逻辑的。

(化、操作中以绕过 - 半夏奈的特形, 使得共享过程得以顺利进行。如上例中算出 p + 1的值为 1, % p, q 的值本率有一种消况。 p(1, 1)、(0, 1)、(0, 0)。 但是代人 在前面的取价 0 以后, p, q 的重价或过剩 下(0, 0)。 种子。

例 13-2-5 用赋值月遂法判定公式(p→q)→((pVr)→(qVr))是不品值言式。

【解】: 列真值表进行真值逆运算如下:

(p	→ .	q)	Λ	q	→	P
					0	
			1			0
0	1			1		
代		1				

变元的取值可以不出现矛盾、故原公式不是重言式。[法]

账值扫求法对非重言式的判定,需要特别注意最后 步取值可能出现矛盾、可能不 出现矛盾的情形。即由能说明问题的是不出现矛盾、故可省略出现矛盾的情形。如上负 中,在背出 p→q的值为1,代户的值0以后, q本来可取值为1, 与其在前面的取值 1.不矛盾,也可取值为0,与其在高面的取值1.不易,此时可以分别讨论 q取值为1和0 两种情况,也可只讨论 q取值为1.种情况,结果是一样的。

赋值归谬法在对:元及以上公式的判定中,优越性显示得比较明显。

例 13 2 6 用赋值归谬法判定公式(p→q) ∧ (r→s) ∧ (p ∨ r)→(q ∨ s) 是不是重盲式。

【解】: 列真值表进行真值逆运算如下:

(p		g)	Λ	(1	→	s)	Λ	(p	V	1)		(q	V	s)
								1			0			
			-1				-1	,					0	
	L	0			1	0			1			0		0
0		代		0		31		0		Ť				
				盾				ft.		L				
										1				

变元 r 的取值出现矛盾,故原公式为顺言式。【毕】

在实际应用中, 赋值归谬法有时会遇到 此复杂的情形, 必须分情况进行讨论。

例 13.2.7 用赋值归逐法判定公式(p ↔q)→((r ↔s)→((p ↔r)→(q ↔s)))是不 是重言式。

【解】: 列真值表进行真值逆运算如下:

(p	\leftrightarrow	q)		((:	\leftrightarrow	s)	-	((p	++	1)	٠	(q	←→	s)))
			0											
	ı						0							
					1						0			
						,			1				0	
l								1						
促		1					-	ft		1		-		
						0				肾		代		0
				0		10								
				*							-			
0							•	0						
级		0						代		0		0		
						ı				看		代	1	1
	•					代								
				矛										

在第一种情况下,p取值为1,r的取值出现矛盾;在第二种情况下,p取值为0,r的取值出现矛盾。这说明赋值不可能成立,故该公式为重言式。[毕]

口想一想

如果给主联结词赋真值、赋值归谬法会得到什么结果?

第三节 代人、分离、置换

一、質盲式代入定理

根据重言式代人定理,用任意 n 个公式对 个重言式的 n 个命题变元进行合法的代人,所得到的仍然是一个重言式。

例如 给定 个重点式(pVq) Λ $\rightarrow p *q$, 代入($pV(m\Lambda n)$) Λ $\rightarrow p *(m\Lambda n)$ 是合法的、结果仍然是 个重点式,而代入(pVq) Λ $\rightarrow p *(m\Lambda n)$ 则是不合法的,因而不能保证其所得到的仍然是重言式。

以后我们用到重言式时、尽量采用了公式 A、B来替换变几 p、q 这种 B 写格式、以影易其"重言式模型"的意义。请该者务公计意这一点。

二、重言式分离定理(重言蕴涵式)

下面列出一些常用的重音蕴涵式(權利),

[01]A→A ∨ B	(V引人律)
[02](A∨B) ∧ ¬A→B	(V消去律)
[03]A∧B→A	(/ 消去律)
[04]A→(B→A∧B)	(八引人律)
[05](¬A→A)→A	(¬消去律)
[06](A→¬A)→¬A	(一引人律)
[07](A→B) ∧ A→B	(肯定前件式)
[08](A→B) ∧ ¬B→¬A	(否定后件式)
$[09](A \leftrightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B)$	(↔消去律)
$[10](A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A) \rightarrow (A \leftrightarrow B)$	(↔引入律)

$[11](A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$	(假言易位律)
12](¬B→¬A)→(A→B)	(假言易位律)
13] $(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$	(假言三段论)
14] $(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C) \rightarrow (\neg C \rightarrow \neg A)$	(假盲三段论)
15](A→B) ∧ (A→¬B)→¬A	(归谬律)
16](¬A→B) ∧ (¬A→¬B)→A	(反证律)
17] $(A \land B \rightarrow C) \rightarrow (\neg C \land A \rightarrow \neg B)$	(反三段论)
[18] $(A \land B \rightarrow C) \rightarrow (\neg C \land B \rightarrow \neg A)$	(反三段论)
$[19](A \rightarrow C) \land (B \rightarrow C) \land (A \lor B) \rightarrow C$	(简单构成式)
$[20](A \rightarrow B) \land (A \rightarrow C) \land (\neg B \lor \neg C) \rightarrow \neg A$	(简单破坏式)
$[21](A \rightarrow B) \land (C \rightarrow D) \land (A \lor C) \rightarrow B \lor D$	(复杂构成式)
$[\ 22\]\ (\ A{\rightarrow}B\)\ \land\ (\ C{\rightarrow}D\)\ \land\ (\ \neg B\ \lor\ \neg D\) {\rightarrow} \neg A\ \lor\ \neg C$	(复杂破坏式)
[23]A→(B→A)	(真蕴插怪论)
[24]¬A→(A→B)	(假蕴涵怪论)
[25] A ∧ ¬A→B	(矛盾蕴涵怪论)
$[26](A\rightarrow(B\rightarrow C))\rightarrow((A\rightarrow B)\rightarrow(A\rightarrow C))$	(条件分配律)
$\lceil 27 \rceil (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$	(条件传递律)
$28](A\rightarrow(B\rightarrow C))\rightarrow(B\rightarrow(A\rightarrow C))$	(条件互易律)
'29 J (A→(A→C))→(A→C)	(条件消去律)
$[30]((A \rightarrow B) \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C)$	(条件简化律)
$[31](A \rightarrow B) \rightarrow (A \land C \rightarrow B)$	(条件加强律)
$[32](A \land B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C))$	(条件输出律)
$[33](A\rightarrow(B\rightarrow C))\rightarrow(A \land B\rightarrow C)$	(条件输入律)
$[34](A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \land C))$	(后件合取律)
$[35](A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow D) \rightarrow (A \land C \rightarrow B \land D))$	(条件合并律)
$[36]((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A$	(皮尔士律)
$[37](A \rightarrow B) \rightarrow (A \lor C \rightarrow B \lor C)$	(析取附加律)
$[38](A \rightarrow B) \rightarrow (A \land C \rightarrow B \land C)$	(合取附加律)
$[39](A \leftrightarrow B) \rightarrow (B \leftrightarrow A)$	(等值交換律)
$[40](A \leftrightarrow B) \rightarrow ((B \leftrightarrow C) \rightarrow (A \leftrightarrow C))$	(等值传递律)

如果 A 是 个有效推理式的前提、B 是站论、我们就说 B 是 A 的有言后承。或者 设 A 而言強簡 B, 用 A ト B 表示。若用 ト A - B 表示 A - B 是重言式,那么根据有天定 义、显然有主。

A トB 当且仅当 トA→B。

这也就是: 节说的, 一个复合命题推理形式 P > Q 存效, 当且仅当蕴涵式 P → Q 重占。因此,如果把上列币占蕴涵式的!联结同"→"分别替换成"⇒"、则它们都将令成有效推理式。在此,我们还有重言式分离定理:

若 ト A, ト A → B, 则 ト B。

你就是说。如果 4 是重言者。A · B 也是重言者。那么 B 也是重言者。例如 一厅干 pV n 是重音式, p v ~ p +~ (p A n)也是重言式, 因此 (p A n)也是重言式。

三、等值習換定理(重言等值式)

下面列出一些常用的重音等值者(植形)。

[01]AVB ↔BVA	(V交换律)
'02]A∧B↔B∧A	(/ 交换律)
03](A ∨ B) ∨ C ↔ A ∨ (B ∨ C)	(V结合律)
$[04](A \land B) \land C \leftrightarrow A \land (B \land C)$	(/ 结合律)
$[05]AV(BAC)\leftrightarrow (AVB)A(AVC)$	(V 对 ∧ 的分配律)
[06]AA(BVC) (AAR)V(AAC)	(A 9± \/ 66 4\ mi /de \

(A 对 V 的分配律) [07]AVA↔A (> 等等律)

[08] A A A ↔ A (/ 幂等律) [09]AV(AAB) (AA (V吸收律) [10] A ∧ (A V B) ↔ A (/ 吸收德)

[11]AV(B∧¬B)↔A [12]A ∧ (B V ¬B) ↔ A

[13]AV(BV-B) \(BV-B)

[14]A ∧ (B ∧ ¬B) ↔ B ∧ ¬B [15]A √ (¬A ∧ B) ↔ A ∨ B

[16]AA(¬AVB) ↔ AAB

以上[1]—[16]刻面了A、V的一些重要性质。

[17] A ↔ A (等值自返律) [18] --- A 4+ A (双重否定律) $[19] \rightarrow (A \lor B) \leftrightarrow \rightarrow A \land \rightarrow B$ (徳・康根律)

[20]-(A ∧ B) ↔-A V-B .21] (A +B) ↔ A A -B

 $[22] \neg (A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \land \neg B) \lor (\neg A \land B)$

以上 18]- 22]是关于否定词的规律,分别表明否定一个复合命题将意味着什么

(徳・摩根律)

(新/ ()

[23] A V B ↔¬(¬A ∧ ¬B)

[24] A ∧ B ↔ (¬A V ¬B)

 $[25]AVB \leftrightarrow (\neg A \rightarrow B)$

[26]A∧B↔¬(A→¬B) $[27]A \rightarrow B \leftrightarrow (\neg A \lor B)$

[28]A→B ↔¬(A ∧ ¬B)

 $[29](A \leftrightarrow B) \leftrightarrow \neg(A \land \neg B) \land \neg(\neg A \land B)$

 $30](A \leftrightarrow B) \leftrightarrow \neg(\neg(\neg A \lor B) \lor \neg(A \lor \neg B))$.

 $31](A \leftrightarrow B) \leftrightarrow \neg((A \rightarrow B) \rightarrow \neg(B \rightarrow A))$

 $[32](A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (\neg A \lor B) \land (A \lor \neg B)$

 $[33](A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B)$

 $[34](A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \rightarrow B) \land (B \rightarrow A)$

 $[35](A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \rightarrow B) \land (\neg A \rightarrow \neg B)$

以上 23 '一[35] 表明真值联结问是可以相互记义的。其中"23]、[28]、[29] 分别 表明可以用、 \land 来定义 \lor 、。 \leftrightarrow : 24]、27。 301分别表明可以用。、 \lor 来定义 \lor \land 、 \leftrightarrow : [25] 、26]、"31 分别表明可以用。、 \rightarrow 来定义 \lor 、 \land 、 \leftrightarrow 。因此。 从理论上说。 五个常用的真值联结问可以去掉 \land 、只要 、 \land 、 \land 或 \lnot 、 \lor 或 \lnot 、 \lor 属而 (数定够)

关于重言等值式,我们有等值置换定理:

令 C, 表示 A 是 C 的 F 公式、C, 表。用 B 置換 A 在 C 中的 一处或多处出现的结果。 那 么: 名 A ↔ B 是 東 言: 式,则 C, ↔ C, 是 事 言: 式,也就是 设,如果 A 与 B 等值,那 么 C, 与 C, 等值。

置換与代人。輕、都是对子公式的替換。但 者却有審量審的不同,表現在: ① 代人的創象具能是命题會化。而實換的对象明可以是會醫變元,也可以是更整象的子 公式。②代人要果处处代人。即母 个意见的師 分出规则附进行代人。而智揆则效 有这个要求,可以根据需要灵活学解。当用来代人的公式与被代人的公式不是等值 的。而用来智赖的公式与被智捷的公式制之领是等值的。即 A ◆B 必須是廣言式; 你代人 每具有对事言式(或不皆式)进行才有意义。结果才仍是重言式(不格式)。 而智樂班上封信 公式进行,所得結果和与原公式等值。即相当于对原公式进行的一种等值金换。

例如: 根據維析律, A →B ↔ (-A ∨ B), 因此, 可用(¬A ∨ B) 置換给定公式(A → B) A ¬B → ¬A 中的 A →B, 从而得到'身宿定公式等值的(¬A ∨ B) ∧ ¬B → ¬A。

根据等值置换定理、若 A →B 是重言式、C,也是重言式、则 C,也是重言式。

第四节 真值树方法

真值辦是一种分析命聽公式的直視图、因其形状像 機倒置的例而得名。其基本思 路是:以給定的命聽公式为树根(根节点)、按照一定的規則不断應长核或分权、得到 一个个新的节点(子公式)、直到整个公式被定全展开、每个子公式为已应用过规则、 在未端得到一个个叶节点(命题变元或其否定)。除根节点外、每个节点都是根据规则 从未编得到一个种节点(命题变元或其否定)。除根节点外、每个节点反侧至树根的唯一通 道、称为一个树枝。

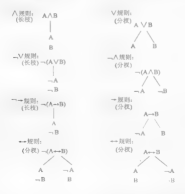
負值稱有析表材、合取两之分、两者具有不同的判定功能。 · 般来说,析取树可用 來判定 · 个命题公式是不是重言式,合取树可用来判定 · 个命题公式是不是矛盾式。这 便是所谓的真值树方法。如下图所示:



一、析取树

1. 西田规则

概括地说, 析取树的画图键则是"查合取长枝, 逐析取分权"。所谓"查合取长枝" 是说, 如果 个节点是合取式或相当了一个合取式, 那么画图时便具长枝, 不分权, 有 几个合取支便长出几个新节点, 亦谓"透析取分权"达成, 如果 个写点是析取式或相 写了一个析取式, 那么画图时使具分权, 不长枝, 有几个析取支便分出几个新节点, 规 则包括;



此外,还有 -条--长枝规则:

2. 品图方法和判定方法

观为定 一个命题公式 A 是不是重言式、明以 A 为树根、按照十列画图规则开始面 图 到每个子公式都以用了通知规则、得到一个个叶节点(命题变元或其否定)。这 帮的 在荷姆波等"已管破(自治统验)"例。

为示区别,已经应用了画图域制的节点后面可以打1.。个"。""表示"被用过了"。 必须往点, 岳果 个节点下方有分裂的节点,或该节点在房用画图域则时,必须在 但个分数节点同时应用。

例 13 4-1 用真值树方法判定公式(p +q) +(p A r +q)是不是重言式

【解】: 依画图规则构造析取树如下:

该析取树具有两个树枝、每个树枝上都有 p. 。中或 q. 。中这样的节点,这样的树 枝称为是关闭的。为小区景。关闭的树枝下面可以打上一个"条"作为标记。

魚果 機斯取輔的每个轉转都是美術的, 航或析取輔构成了对于根节点上公式的 个反驳, 也就是说, 证明根节点1 的公式、A 是予格式 一 于是,原公式 A 为重音 式。上侧中,纸取两的两个树枝都是实情的, 证明原公式($p\rightarrow q$) \rightarrow ($p \land x \rightarrow q$)是重音 式。[华]

例 13 4 2 用真值所方法判定公式、 $A \land B \rightarrow C \mapsto (A \rightarrow (B \rightarrow C))$ 是不是重言式。

【解】: 依画图规则构造析取树如下:

该析取树已经终结,并且各个枝都是闭枝,故原公式为重言式、[毕]

3. 到定原理

之所以要以"A 为假节点构造析取树,来判定 A 是不是重言式,是因为析取树实际上是一个判定根节点是不是永便式的方法。

析取树"进合版长枝, 进抬取分程", 说明其树枝与树枝之间是析取的关系, 而同树枝上各节点之间躺是合取的关系。这表明形取树与析取范式的结构相似: 总核 [是一个析取式, 面每个析取支则为一个合取式。

事实上, 当在 權折取開的 | 述书 収式中, 有去所有被用过了的节点(公式)时, 所得到的恰恰便是根节点公式的 个折取范式!

例如、依据例13-41中的折取树、先分别以两个柯枝上的节点(除去被用过了的) 为合取支组成两个简单合取式(-q^p^r^r-p]、(-q^p^r∧q)、再用析取训取结起

来,即可得到根节点公式 -f(p +q -+(p / r +q))的 个析取范式。

cアポータ

怎样根据一个公式的析取树水其优析取花式?

二、合取树

1. 西田规则

概括地说,合取树的咖围规则是"连桥取长枝,连合取分权" 所谓"连桥取长枝"是 说,8果 个节点是标准飞波相当了一个街取成,那么则因特使其长枝,不分权,有几个 析取支使长比几个新各点,陈谓"进合取分权"是说,如果 个节点是合取或成相当了 个合限式,那么则制即便具分权,不长枝,有几个合取交便分出几个新节点,规则包括。

2. 西图方法和判定方法

委先定 个命题公式 4 是不是重点式、可自接以 4 为何根、按例 1. 约回 附限别并 给被惠、直到每个手公式都应用;则部规则、得到一个个叶节点(命题变元或其否定)。 给被邮商值得解数为"已承缴"(由户继续)"的。

为示水别,已经应用了無壁域制的至点后面可以打1 个 7 ",表示"被用过了"。 必须注意,如果一个节点下方有分权的节点、竭诚节点在应用则图规规时,必须在 每个分权节点同时应用。

例 13 4 3 用真值树方法判定公式(p +q) +(p A r +q)是不是重言式

【解】: 依衡图规则构造合取树如下:



该合取树具有两个树枝。每个树枝上都有 p、 p 或 q、 -q 这样的节点,这样的树枝称为是美团的。为示风景。美情的树枝下面可以打上一个"※"作为面记。

例 13 4-4 用負值树方法判定公式、A A B →C) ↔ (A →(B →C)) 是不是重言式,

【解】: 依画图规则构造合取树如下:

该今取村已经修结,并且各个技都是团枝,故原公式为重言式 [中] 例 13 45 用真值利方法判定公式(A→B) >((AAC)↔(B/C))是不是重言式。 【解】: 依而图规则构造合取柯如下;

该合取树有不能关闭的枝,故原公式不是重言式 【毕】

3. 判定原理

之所以直接以 A 为根节点构造合取树、来判定 A 是不是重言式、是因为合取树正是一个直接判定根节点是不是重言式的方法。

合取树"逢析取长枝、逢合取分权"、说明其树枝与树枝之间是合取的关系,而同

村校 (各 市 点之间则是析取的关系 这表明合取每 与合取范式的结构相似: 总体上是一个合取式,而每个合取支则为一个析取式。

个合取明的朋枝是美国的。即包含 p 中或 4 马边样的节点, 意味着由该树 枝上所有节点组成的护政武是永真的 一个合取明的四有树枝都是美丽的。则意味着以 各树枝所有节点的扩放为合取支的合取式是水真的 然而事实上,这样 一个庞大的合取 或却又等值于服节点,的公式 于是 一个取例的所有树枝都是闭枝、便多味着瓶节点 上的结构像公式最重合式。

上述等值关系从几条时间规则的应用即可看得出来。如 $\sqrt{规则}(长枝)$ 、合取树 沒有 个個枝、母は的"合取式"为 $p \times p \cdot q \cdot d$ 有 个合取 支)、不难看出、该 "令取式"等值于根节代公式 $p \vee q \cdot \zeta$ 至 $q \cdot \zeta$ 。 "规则"分权 ,合取相有两个树枝、树边 的合取式为 $(\neg(p \cdot q) \times p) \wedge (\cdot x p \cdot q) \cdot x q \cdot \zeta$,不避套出、该合取式等值] 根节点公式 $\neg(p \mapsto q)$

事实上,当在一棵合取树的上述台取式中,消去所有被用过了的节点(公式)时, 所得到的恰恰便县棋节点公式的一个会取需式!

[]想一想

怎样根据一个公式的合取树水其优合取花式?

第五节 求否定运算 求对偶运算

在命鹽運耕中,,和八是对偶的。它们有相应 对称的逻辑性质,包括 可交换、可结合、相互可分配、相互可转换(根据德·摩根律)等 长序定应算和果对偶远算正是某了、和八的这种对偶性是之上。其所直接针对的公式都具能包含一、7和八,而不能也含、和40;如果有。和40,就要通过等值管接 消人 在这 点上,它们和求都或的运算方法是一致的。

一、求否定运算

求否定运算、是指通过一套可操作的运算规则、求一个给定公式的某种特定形式的

杏定式。

般而言,我们可以通过以下步骤得到公式 A 的 个否定式 A

① 消去 →和↔, 如果有的话。

② 以 V 替换 A . 以 A 替换 V。

3 将于公式、π 特換为 π、将不世現于了公式、π 中的 π 替换 为 ~ π、其中 π 表示 任 · 俞颢变元、如 р、g、 τ、 в 等。

例 13-5-1 求(p A - m) V - r V (p A r)的否定式。

[解]:

将 V 替换为 A、 A 替换为 V、 得: (p V ¬ q) A ¬ r A (p V r)。

将¬π 替换为π、π 替换为¬π、得: (¬pVσ) Λ r Λ (¬pV¬r)。

例 13-5-2 求¬r ∧ (p V ¬q) ∧ (¬p V r)的否定式。

[16]:

将 V 替换为 A 、 Λ 替换为 V ,得: ¬r V (p Λ ¬q) V (¬p Λ r),

将¬π 替换为 π、π 替换为¬π, 得: г∨(¬р∧q)∨(р∧¬г)。

例 13-5-3 求(¬p→q) ∧¬p→q 的否定式。

[34]:

箔去→, 得: ¬((¬¬pVq)∧¬p)Vq,

将 V 替换为 A 、 A 替换为 V 、 得: ¬((¬¬p A q) V ¬p) A q,

将¬п 替换为 п、п 替换为¬п,得: ¬((¬р∧¬q) ∨р)∧¬q。

例 13-5-4 求(p ↔ q)→(p→q)的否定式。

[解]:

消去→、↔, 得: ¬((¬pVq) ∧(pV¬q)) V(¬pVq),

将 · π 替换 为 π 、 π 替换 为 · π 符 · (p Λ q) ν (· p Λ q) ; Λ (p Λ · q)

以 1 斯得結果均可通过負債表法及范式方法加以資品,可以发现最后向得的公式 1 個公式的順應值剛好相反。

二、求对偶运算

求对偶运算,是指通过 套可操作的运算规则,求 个给定公式的对偶式。

·般而言,我们可以通过以下步骤得到一个公式A的所谓对偶式A*;

① 消去→和↔、如果有的话:

② 以 V 替换 A,以 A 替换 V。

求对偶运算有以下重要应用。

① 如果 A→B 是重言式, 则 B*→A*是重言式;

② 如果 A ↔B 是重言式, 則 A * ↔ B * 是重言式。

也就是说,通过未订偶运算,我们,以由一个重言蕴涵式(或重言等值式)得到另个重言蕴涵式(重言等值式),这在合款资源中具有重要要又

例 13-5-5 通过求对偶运算,由给定重言式 p *p / q 求另一重言式

【解】:

求 p 的对偶式, 得: p:

求pVg的对偶式, 得:pAg:

由此得: p∧q→p, 即为所求重言式。

例 13 5 6 通过求对偶运算,由看定重言式 p ∧ (q V r) ↔ (p ∧ q) V (p ∧ r) 求另一重

百式。

【解】:

求 p ∧ (q V r) 的对偶式,得: p V (q ∧ r)

求(p∧q) V(p∧r)的对偶式,得:(pVq)∧(pVr)

由此得: pV(qΛr)↔(pVq)Λ(pVr), 即为所求重言式。

例 13 5-7 通过求对偶运算、由给定重言式(p ·q)↔、q · p)来另 重言式。 【解】:

① 求p +q 的对偶式、消去 +, 得, p V q 以 Λ 替换 V , 得 ¬p A q 。

② 求 -q---p的对偶式、消去 -, 得: - -q / -p 以 Λ 格换 V , 得: --q Λ -p.

③ 由此得: ¬p∧q↔¬¬q∧¬p, 即为所求重盲式。

例 13·5-8 通过求对偶运算,由给定重言式(¬p↔q)→(¬p→q)求另一重言式。 【解】:

(1 未 ¬p →q 的引偶式。消 ム→、得: (¬¬p √q) ∧ (¬¬p ∨¬q)。以 V 停換 ∧、以 ∧ 替換 V , 得: (¬¬¬p ∧q) V (¬¬p ∧¬¬q)。

② 求-p->q的对偶式 消去 · , 得. ¬ p V q. 以 Λ 特換 V , 初 ¬¬p Λ q. 3. 川此得: ¬¬ p Λ q. (¬¬p Λ q.) V (¬p Λ ¬q.)。即为所求事;式。

口每一想

求否定远算和求财偶远算有何重要用途?

练习题

- 1 分别写出下列公式的成真指派集 X,和成假指派集 X,
- (1)¬p
- (2)pVq
- $(3)p \leftrightarrow q$
- 2 用真值表法判定下列命题公式是不是重言式, 并写出其成真指派集 X,。
- $(1)(p \rightarrow \neg p) \rightarrow \neg p$
- $(2) p \rightarrow q \leftrightarrow (\neg p \lor q)$
- $(3)\neg(p \lor q)\leftrightarrow \neg p \land \neg q$
- $(4) \, (\, p \wedge q) \, \forall \, r \, {\leftrightarrow} p \wedge (\, q \, \forall \, r)$

- $(5)(p\rightarrow q) \land (r\rightarrow \neg s) \land (q \lor s)\rightarrow p \lor \neg r$
- (6) $(p \rightarrow q) \land (r \rightarrow \neg s) \land (p \lor r) \rightarrow q \lor \neg s$
- 3. 用赋值归谬法判定下列命题公式是不是重言式。
- (1)¬p→(p→q)
- $(2)(p\rightarrow g)\rightarrow (p \lor r\rightarrow g \lor r)$
- $(3)(p\rightarrow q)\rightarrow ((q\rightarrow r)\rightarrow (r\rightarrow p))$
- $(4)(p \land q \rightarrow r)) \rightarrow (\neg r \land p \rightarrow \neg q)$
- (5)(p $\rightarrow \neg q$) \land (r $\rightarrow s$) \land (q \lor s) $\rightarrow \neg p \lor$ r
- $(6)(p\rightarrow q) \wedge (r\rightarrow s) \wedge (q \vee s) \rightarrow p \vee r$
- 4 分别用析取树和合取树方法判定下列命题公式是不是重言式
- $(1)(p \vee q) \wedge \neg p \rightarrow q$
- (2)(p→q)→(¬q→¬p)
- (3)pV(¬p∧q)↔pVq
- $(4)(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow (\neg r \rightarrow (q \rightarrow \neg p))$
- (5)p \land (q \lor r) \rightarrow (p \land q) \lor (p \land r)
- $(6)(p\rightarrow \neg q) \wedge (r\rightarrow \neg s) \wedge (q \vee s) \rightarrow p \vee r$
- 5. 对下列公式进行求否定运算。
- (1)p∧(¬p∨q)∧(¬q√r)
- (2)(p→q) ∧ p ∧ ¬q
- (3)¬(p∧q)→¬p∨¬q
- 6 通过龙对偶运等。由下列重言武术得更多的重言式。
- (1)¬p→(p→q)
- (2)($p \lor q$) $\land \neg p \rightarrow q$
- $(3)(p\rightarrow q)\rightarrow (p \lor r\rightarrow q \lor r)$
- (4)p→q ↔(¬p V q)
- $(5) p \land q \leftrightarrow \neg (\neg p \lor \neg q)$
- $(6)\,p\,\Lambda\,(\,\neg p\,V\,q)\,{\leftrightarrow}\,p\,\Lambda\,q$

第十四章 命题演算

在命题逻辑中,重言式是逻辑规律的体现。且其数量是无穷的 为了系统地研究这类规律,也为了判明复合合验相理的专效性,我们与安学提这类规律的全体,将具作为

个整体来考验 这总珠看将所有重点式先 例外她包含在 个系统之中,通过公理 化、形式化的方法将具有机矩组供起来,从面料到 个形式车轮 这种形式系统使拉阶 调的金额离算系统物。

奇越演算系統有公理系統和自然推理系統之分 性为形式系统、它们都由 食形式 语言(包括肉蛤符号和形成规则)由 会演评 其(包括公理集和推演规则)构成 两者 的区别在1、公理系统以公理分出发点。而自然推理系统的公理集制为享集。同时拥有 更加十五。有效的指字状态。他们也《指演更加直然、更加接入自案思维。

会理系统和自然推理系统都有下□ 个 具相互之间是等价的,可以通过一定的方 法相互律导, 差别主要表现有对省与、会理和规则的选择1 有的系统使用的符号,会 现和规则较少,显得比较精致、抽象、而有的系统则使用了较多的符号。会理和规则。 每得更加作规、自然 当然,不同的手领所使用的符号、会理和规则的每类往往也有所不同。

第一节 范式、优范式

每个负债确项器可以由无穷多个相互等债的负债形式来表达 在这些等值而不相同 的负债形式印,有平结构比较特殊的负债形式能够自我地量示出负债源境的 些重要转 每,因由技有转线重要的是又和作用、接称为范式 范式有合取范式、析取范式之分, 还有结构更加典型的优尼式、同样有合取、折取之分。

一、范式

1. 简单析取式和简单合取式

个析取式的析取支部基金證度工或金證度工能介定, 称为简单析取式 如 p V q, p v 中, 中 v q v r, p v v v

显然, 一个简单析取式为重言式, 当且仅当其析取支中同时包含 个命题变元及其

否定。如: pV¬pVq, pVIV¬t。

此外, 个目重点的简单析版式有自具有 / 或製指派 集: 公式 p \ - q 哔一的成假指派为(p, q)-(0, 1), 公式 p v q v v 平 的或数指派为(p, q, v)-(1, 0, 1)。

个合取式的合取支部是价额变元或价数变元的否定、称为简单合取式 如 $-p\Lambda$ $q,p\Lambda$ $\neg p,\neg p\Lambda$ $q\Lambda$ $r,p\Lambda$ $\neg p\Lambda$ $\neg r$

显然, 个简单合取式为矛盾式、当且仅当其合取支中同时包含 个命题变元及具否定。如:pA¬pAq,pArA¬fe

此外, 个可调是的简单合取式有目具有 个成值指述, g_1 ; 公式 p_1 、 g_2 中 。 的成 真指派为 (p_1, q_2) = 、 g_1 记。 公式 g_2 不 中 的成假指派为 (p_1, q_2) = g_2 0。 g_3 = g_4 0。

2. 折取范式和合取范式

今析取式 $A, v A, v = VA_*(1 \le n) 称 身析取能式、当目候当具析取及 <math>A(1 \le n)$ 都 是簡単合取式。如: (pAq)V(-pAq)v(qArA=r), (pA-qA-r)v(-pAqA=r)

等易有出。一个析取范式是不断式、当日保当其各个析取支 $4,(1\leqslant i \leqslant n)$ 均为手脐的简单合取式、即每个 A 中间时包含一个合卺变元及其否定。如: $(p\Lambda-p) \lor (q\Lambda \circ q)$ $\forall (r\Lambda-r), (p\Lambda-p\Lambda-r) \lor (q\Lambda r\Lambda-r)。$

由上述定义可知,合取范式和折取范式中均示包含 ·、↔、Ⅱ、仅作用上命趋变元。关于范式的存在性,我们有范式存在定理;

仟 命题公式均有与之等值的合取范式,也均有与之等值的析取兼式,

3. 求花式的步骤

求范式的一般步骤是:

第一, 消去所有的→和↔。

① 用¬A V B 冒換 A→B:

2) 求合取范式时、用(-A \ B) ∧ (A V \ B 智換 A ↔ B;

③ 求析取范式时,用(A ∧ B) V (¬A ∧¬B)置換 A ↔ B。

第 、内移支消去 、使其完全消失或促出现在命题变元前面

① 用 A 置换---A, 消去---;

② 用(¬AV¬B)置换¬(AAB),使¬内移;

③ 用(¬A ∧ ¬B)置换¬(A ∨ B), 使¬内移。

第二、根据结合律、互换各析取支或台取支的顺序、消去结合的括号、

等四,求合取意式时、根集\对介的分配律、用(\,B)∧(A\C) 置换 A\(B)Λ C);求析取范式时、根据 \ 对 , 的分配律、用(\,A\B), (A\L)置换 A\(\,A\B\C)... 例 14-1-1 求(p V a→r)→p 的合取范式和析取范式。

【解】: ① 消去→, 得: ¬(¬(pVq)Vr)Vp;

② 内移¬、得: (¬¬(pVq) ∧¬r) Vp;

(2) Mag-1, 10: (---(p v q) //--/ v)

③ 消去→¬, 得: ((p V q) Λ ¬r) V p;

4. 用、对 Λ 的分配律和结合律。得 - p · q · p) Λ (σ ν p) . 此即所求合取范式;(5) 用 Λ 对 ν 的分配律和结合律。得 · (p Λ σ) V (q Λ σ) V p . 此即所求析取范式;

[毕]

例 14-1-2 求(p ↔ q) → (p→q)的合取范式和析取范式。

【解】: ① 消去→,得:¬(p↔q)V(¬pVq);

② 消去↔, 得: ¬((p∧q) V(¬p∧¬q)) V(¬p∀q);

③ 内移¬, 得: ((¬pV¬q) \((pVq)) \((¬pVq);

⑤ 用 ∧ 对 ∨ 的 分配 律 和 结合 律、 得・ (¬p ∧ p) ∨ (¬p ∧ q) ∨ (¬q ∧ p) ∨ (¬q ∧ q) √
 ¬p ∨ q, 此即 所 求 析 取 范 式。 [申]

二、优范式

根据等值管接近興平难理解解。 个勿聽公式的合取范式和折取范式都不是哪一的。 为他,可以会试修其讲 步标准化, 使其具有唯一性, 这便是所谓的优范式。优范式也 有优合取范式和优析取范式之分。

1. 什么是优花式

·般地而言,我们把满足下列条件的合(析)取范式称为优合(析)取范式。

- J 如果某一命题变元合合(析)取影式里出现,那么它要存每 简单析(合)取式里出现;
 - ② 合(析)取范式里没有永真(假 的简单析(合)取式,
 - ③ 在简单析(合)取式里, 没有相同的支命题;
 - (4. 在简单析(合)取式甲、命题变元及其否定按照字典顺序排列、即、 p、 ¬p, q,
- $\neg q$, r, $\neg r$, s, $\neg s$, t, $\neg t$, p_1 , $\neg p_1$, $\cdots \mid ;$
 - ⑤ 合(析)取范式里没有重复的简单析(合)取式;
 - ⑥ 合(析)取范式甲各简单析(合)取式也按明上述字與聯序排列

例如, (pvq)∧(pV-q)∧(-p√q)∧(-p,-q)是 优合取商式, (p∧q∧-r)V (p∧-q∧r)V(-p∧q∧r)是 优的取商式 向,pvq)∧-p, (pV-q)∧(q·r)都不是 优合取商式, (p∧-xr)V(p∧-q--、p∧-p∧--r--,(-p∧q∧r)都不是优析取商式。

关于优范式的存在性, 我们有优范式存在定理:

任一命题公式均有与之等值的唯一的优合取范式,也均有与之等值的唯一的优析取 范式。

2. 求优花式的步骤

根据优范式的定义、从一个给定的范式出发、求其优范式的小骤如下。

第 , 消去。消去重言式、矛盾式、重复的命题变元或其小定、重复的简单析取式 或简单合取式。方法是 以 A 置換 A V A A A A A (BA B) A A (B) 第

第 ,展升。把不包含某 命题变见的简单析取式戏简单合取式置换为包含这一命 题变元的简单析取代或简单合取式。方法是·

(1 在简单析取式 A 中引人会题变几页(π代表 p. q. ε等+id. 用 A / (π Λ. π) 置 接 Α. 进有用(A επ) Λ(A V ¬π) 置接 A ε επ Λ. π); 2 在简单合取式 A 中引人企题 变几页(π代表 p. q. ε等) 时,用 A Λ(π ν. ¬π) 置接 A. 进加用(A Λ.π) √(A Λ. «π) 置 接 A Λ(π V ¬π)。

第 、 排列, 运用交換律和結合律、把命题变元及其否定、简单析取式、简单合取式按照字典順序重新排列。

例 14-1-3 求(p A - q A p) V (r A - p)的优析政范式。

【解】: ① 消去重复的 p, 得: (p ∧ ¬q) ∀ (r ∧ ¬p);

② 展开, 得: ((p \(\neg n \)) \((r \(\neg n \)));

③分配。初 (pA-qAr) v (pA qA r) V (rA -pAq) v (rA-pA-q);

4 排列、供 、pA-qAr) V (pA-qA-r) V 、pAqAr) V (spA-qAr)。

此即所求优析取范式。【毕】

例 14-1-4 求(pV-qVp) A(rV-p)的优合取范式。

【解】: ① 消去重复的 p, 得; (p V ¬q) ∧ (r V ¬p);

② 展升, 得: ((pV¬q) V(r∧¬r)) ∧((rV¬p) V(q∧¬q));

3 分配,得:(pv ·qVr) Λ(pv ·q√ ·r) Λ(rV ·pVq) Λ(rV-pV ·q);

(4. 排列、得: (pV¬qVr) \((pV¬qV¬r) \(\(\spVqVr) \(\lambda \, \sqV¬qVr) \),

此即所求优合取范式。[毕]

例 14-1-5 求(¬p→q) ∧ p→¬q 的优合取范式。

【解】: ① 消去→, 得: ¬((¬¬p∨q)∧p)∨¬q;

② 内移¬、消去¬¬, 得: (¬p∧¬q) V¬p V¬q;

③ 分配, 得: (¬pV¬pV¬q) ∧ (¬pV¬pV¬q);

④ 消去, 得: ¬p V ¬q。

此即所求优合取范式。{毕]

三、范式、优范式的作用

1. 花式的作用

关于范式的作用,我们有范式判定定理:

一个命题公式为重言式,当且仅当其合取范式为重言式;一个命题公式为矛盾式, 当且仅当其析取范式为矛盾式

根据范式判定定理, 只要求出一个命题公式的合取范式, 即可判定其是不是重言

式。这正是重盲式判定方法中的所谓范式方法 短、由例 14.1.4 中的合取范式为重盲式,即可知原公式 $(p \leftrightarrow q) \rightarrow (p \to q)$ 为重盲式。

例 14-1-6 用范式方法判定(p→q) A¬q→¬p是不是重言式。

[解]: ① 消去→, 得: ¬((¬p V q) ∧ ¬q) V ¬p:

② 内移-n, 得: ((---p /\ ---q) V ----q) V ---p;

③ 消去¬¬. 得: ((¬¬¬¬) V¬¬);

④ 用 V 对 A 的分配律和結合律、得-{p}q√-p)A(-q/q√-p),此即原公式的合取核式。

由于该合取范式为重言式,故原公式是重言式 【毕】

此外,根据范式到定定理、只要求计。个会选会式的各取范式。即可判定非是不是 不算式。这就使得我引能够帮助现代逻辑的工具。分析某些复杂陈述中的逻辑矛盾。 如:

例 14-1-7 某教练在长期的比赛山线中,总结市以下经验。如果甲运动员上场,那么量好么一场,加内不上场。除非内土场,否则上硬得土场,但又不能认为,只要了不上场,用就不能上场。试问教练的这些经验是否具有一致性。

【解】: 今 p & 小"甲 l 场", q 表 小"乙 l 场", r 表 小"内 l 场", < 表 小" l 下 场", 则教练的 条经验可分别表小为: p *(q ∧ ¬r), ¬r *>。 √(→ * ¬p) ト 加 首 先 未 出 这 三个命题组成的合取式的折取范式:

① 消去→,得:(¬pV(q∧¬r))∧(¬¬rVs)∧¬(¬¬sV¬p);

② 消去~~, 内移~, 得: (¬p V (q Λ¬г)) Λ (r V s) Λ (¬a Λ p);

③ 用入村 V 的分配律、得 (¬p \ (q A ¬r)) A ((r A ¬s A p) V (s A ¬s A p))。

企 専用人ない的分配件、得 (¬pΛ(¬rΛ¬Λp) V(¬κΛ¬πΛp))) V(((qΛ¬r)Λ((rΛ¬πΛp) V(πΛ¬πΛp)));

不难看出,该折取范式是不盾式、这说明教练的经验中包含逻辑矛盾、是前后不一致的。[毕]

2. 优苑式的作用

优范式仍转尼范式, 因而同样具有范式的上述判定功能。只不过母垂自式来说, 在 求其优合取范式的最后 步, 按照规划尚去所有来真的简单折取式, 将得到 个所谓了 零公式, 表示来真。而对矛盾式来说, 在求其优折取范式的最后 步, 按照规则消去所 有水假的简单合取式, 将得到 个所谓上零公式, 表示永假。丁零公式和下零公式可视 为优范式的特殊形式。如:

例 14-1-8 求(¬p V q) ∧ p→q 的优合取范式。

【解】: ① 消去→, 得: ¬((¬p V q) ∧ p) V q;

② 内移-、消去--, 得: (p / -q) V-p Vq;

③ 分配, 得: (pV¬pVq) \(\(\sigma\)\(\sigma\)\(\sigma\)\(\sigma\)\(\sigma\)

④ 消去,得:T零公式。

此即所求优合取范式。【毕】

例 14-1-9 求(p→q) Λ(p Λ ¬q)的优析取范式。

【解】: ① 消去→, 得: (¬p V q) ∧ (p ∧ ¬q);

② 分配、得: (¬p / p / ¬q) V (q / p / ¬q):

③ 消去,得: F零公式。

此即所求优析取范式。【毕】

优范式的特征在1元的唯一性 两个变元相同的等值公式,其优范式是完全相同 的。也就是说,优范式与真值函项是 动应的 当然,这种 动溶其实看两个,即 优合取,优新取高式分影与真值函项构成 对应 据此,优范式还可用来判定两个命 题公式是否等值,为此以要同时共出其优折取范式或优合取基式加以计较细则。

优范式的特殊作用在上能够直接显示 个命题公式所表达的那个真值所项。这是因为;

功、优析取能式可自接量示成自指液集 \ . 具每个简单合取式均对应 1 一个或直指 级。例如、极据 [面例 14-1-3 中末部的优析液绝式,可知其 \ \ , -+(1,0,1),(1,0,0),(0,1,1),(0,0,1) | 。

② 优合取危式可直接显示成假搭乘集 3 、其每个简单桥取式均对应 3 一个成假指 源。例如,根据上面仍 14 14 中来击的优合取花式,可证其 X = (0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 0), (1, 1, 0) ;根据上面包 14-14 中求出的优合取范式,可证其 $X = \{(1, 1)\}$ 。

口想一想

反过来,怎样根据真值函项直接写出其唯一的优合(析)取范式,

优范式能够直接显示 个命题公式所表达的真值活项,这 点的意义非同小可 计 我们结合实例来加以说明:

例 14 1-10 如果某甲更了逐素型、那么他一定进入过受害人的房间。并且不会在废料的商去。某中或者在夜晨前商去。或者没有。 "者必居"。 除用某甲色液凝菌离去,那么"定是他犯了谋杀罪"式印根据这些已知条件。可以附出什么结论?

【解】: \diamondsuit p 表示"某事犯了谋杀罪"。q 表示"他进入过受害人的房间"。r 表示"某事令淹晨前离去了"。她 上述已知条件可分别表示为 p $+(q\Lambda, r)$, rV \to \to 事而判无求出这,一个命题组成的合取式的机合取起式。

① 消去→, 得: (¬p∨(q∧¬r))∧(r∨¬r)∧(¬¬r∨p);

② 消去---, 消去永真子公式, 得: (¬p V (q /\-r)) / (r V p);

③ 用 V 对 Λ 的分配律、得: (¬p V q) Λ (¬p V ¬r) Λ (r V p);

(事) が展、得: ((¬p√q) √(r∧¬r)) ∧((¬p√¬r) ∨(q∧¬q)) ∧((r∨p) √(q∧¬q));¬q);

⑤ 用 V 対 Λ 的 分配律、 得: (・p √ q \ r) Λ (・p V q V ¬r) Λ (-p v ¬r V q) Λ (¬p V ¬q) , (rV p V q) Λ (rV p V ¬q);

動排序、消去、得・(p/q√r) Λ(pV ¬qVr) Λ(¬pVqVr) Λ(¬pvq√¬r) Λ(¬pV ¬qV¬r)。

这个优合取总式共有五个合取之。由于已知条件的合取; 前提集; 等值于该优合取总式, 国内这五个合取之的任意组合约为前提集。可以推出的总论。如 p v o v r) 人 t p v · g v r , 可简化为p v r , 太 n · 或者是中型,混杀罪。或者是中也有被动而诱去。" 又包 (p v g y r)) 人 (- p , q v r , 可简化为 p , q , 太 n · 或者是申收有见某杀罪。或者他进入过受客人的房间。"如此等等,引以推示的活论";外之心"(有之"1—1) 种之多!

由该忧合取范式、可知其或查益高度 V 0.0.0 (0.1,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1) 版並不確於出其或直結產集 V 0.0.1,(0,1,1),(0,1,1),(1,1,0),(1,1,1)

由此可见、帝定 个前提集、通过长纯合取范式、即可我出该前提集所能推出的 切错论:通过未机断录范式(成真指涨集)、即可拟购该指提集成立的 切具体情况 该体现了现代逻辑经人的分析他力。是包括逻辑师具对计划形

第二节 自然推理系统 P^N

一、形式语言

1. 初始并号

- ① 命题变元: p、q、r、s、l、p,、q,……
- ② 真值联结词: ¬、Λ、V、→、↔。
- ③ 技术符号: (、)。

初始符号相当上形式语言的字母表 这里等。 条件号因为"以瑜伽F"本。因而实际 十九大数多个 为了直观起见。在 P"系统甲共4 不改变"介越变元"、"直值取结例"这 要不太严格的说法。

2. 形成规则

- ① 任一命题变元(p、q、r、s、1······)是公式。
- ② 如果 A 是公式, 则¬A 是公式。
- ③ 如果 A、B是公式,则 A ∧ B、A ∨ B、A → B 是公式。
- ④ 只有按以上方式形成的符号串是公式。

初始符号可以有各种各样的排列和11个。由此形成的符号串并不都是有意义的、形式系统具接纳那些符合形成规则的 有意义的符号率 称为今式公式、简称公式

这里, 个是规定规则, 用来规定命趁变元是公式, 2、3是构造规则, 用来从已有的公式构造上新的公式; 1是排除规划, 用来抹涂无意义的符号串。

根据形成规则, 我们总可以在有穷步骤内判别。 个符号印是否合式公式。例如: q、p, $\neg p$ $\land q$, $p \times \neg q$, $p \times \neg q$, $p \times \neg q$, $p \times q$, $p \times q$, $p \times q$, $q \times q$,

¬p Λ 、 →g 、p ↔¬ 、¬(p →¬g) 則都不是公式。

二、推演规则

命题實資本质上是一种形式推演。 以系统的公理集(可以为空)和给定的前提(可以没有)准发、利用系统给定的推演机人, 得出稳定结论的过程。严格定义为;

而明形式推演使指一个有页下的非一个公式序列。其中的每一项或者是公理。或者是 给它的前提。或者是取改。或者是私子列后面的公式根据系统的推源域从将出的公式、 序列的末层使用户的站论。如果没有给定的前提、规序的末尾的公式将为定理,此推演 释为或实理的一个证明 梦秋、含些演算多核中的公理和定理都是重言式。

6 个形式推演中、每果从一组会式的集合、\、、、、、、、、、、、人、(己为下出发、 引以楸树系统的推演规模推出、个公式、、常么、区方还的一个消效前乘、记为下1人、 推演规划实际上是被系统认可了的一些商单的推理模式或推演力起、严系统的推

演规则有以下三种:

(1)否定词引人规则。

名在公式集了下戶人假設 \ 可推出, B 和 B 、 則在 Γ 下可推出。 A 即 : (Γ, A) \models B, (Γ, A) \models B,则 Γ \models A。图示如下:

,规则体现的实际;是则重战、即 安在给证高级广下油画 A 假,可以先假定 A 在广下为食,名由此推出一切矛盾的公式 B 和 B,则被明假定 A 真在 F 下不成立,故 可推出一本景。

必须注意, A 是 ^"被解除了"的气止, A 下面的那些 f 推演中的公式是"被解除了"的公式,它们在以后的推演中不能被重新使用。

(2)否定词消去提酬、

着在公式集厂下引入假设、A 可推出 B 和 · B 则在 I 下可推击 A 即: $(\Gamma, \neg A)$ \vdash B,则 Γ \vdash A。则示如下:

A

·規稿体理的实际上是反正法、即一要有给定前提下下证明 A 真。可以先假定 A 在下下为假。若由此推出。对不听的公式日和 出。湖坡明假定 A 假在下下不成立。故 可推出 A 重。

(3)合取词引入规则 / .

由A和B可推出,AAB。即:(A,B)-AAB。图示如下:



AAB

(4)合取词消去规则 Λ。

由AAB可推出A,由AAB可推出B、即、AABFA、AABFB。图示如下:

(5)析取词引人规则 ∀。

由A可推出AVB、由B可推出AVB、即: AFAVB、AFBVB、图示如下:

(6)析取词消去规则 V

由 A ∨ B、A →C、B →C、可推占 C、即・(A ∨ B、A →C、B →C) ⊢C。图示如下・

A . B

К.

A +C B +C (7) 蕴涵词引入规则→。 若在公式集 Γ 下引人假设 A 可推出 B、则在公式集 Γ 下可推出 A →B。即: 若 (Γ. A) -B. 则 Γ - A→B。 图示如 F. г OA I B $A \longrightarrow B$ 规购由箱舖同一的定义直接导出。其有效性不言而喻 该规则为我们要供了。 个证明蕴涵式的 般思路和方法、超:要在公式集厂下推出 A → B , 可以先尝试在厂下 引入假设 A、 看看能含推出 B. 如果能,则在 F 下即可推出 A *B 必须注意,这里的 4 也是一个"被解除了"的假设。 子推演中 A 以下的公式也是 "被解除了"的公式、因而在以后的推演中也不能被再次引用。 (8) 蕴涵词消去规则→ 由公式 A→B和 A 可推出 B 即、(A→B、A) トB → 规则也吗分离规则 图示如 $A \rightarrow B$ A В (9)等值词引入规则↔. 由公式 A →B 和 B →A 可推出 A ↔B 即 · (A →B, B →A) トA ↔B。图示如下: $A \longrightarrow B$ $B \rightarrow A$

 $A \leftrightarrow B$

(10)等值词消去规则↔

由公式 $A \leftrightarrow B$ 可推出 $A \to B$,由公式 $A \leftrightarrow B$ 可推出 $B \to A$ 即: $A \leftrightarrow B \vdash A \to B$, $A \leftrightarrow B \vdash B \to A$ 。图示如下:

$A \leftrightarrow B$	$A \leftrightarrow B$
: 或者	1 :
$A \rightarrow B$	B → A
	1 :

2. 结构规则

(1)自推规则 YY

自推划则也叫前提、假设引用规则、停即形式推演过程中可随时引用已有的前提和 假设 为了简化书写,这种引用的公式 般不作为 个步骤独立列出,而是在有关公式 的后面注明其序号,表明用到了该公式。

(2)代入规则 DR

(3)置换规则 ZH

改 C。ken A 是 C 的 f 公式, C。表示用 B 置換 A 在 C 中的一处或多效出现的结果, 取么 若从公式集 Γ 可推出 C。 且 A 写值 ! B,别从公式集 Γ 可推出 C。 即:若 Γ г C。 F A ← B,则 Γ F C。。

置換規则候证了在形式推演过程中,可以随时对 个公式进行等值变换,从而大人简化了推演过程。

3. 鲁出规则

- ① D1:由 A→B 和¬B, 可推出¬A。即: (A→B, ¬B) ├¬A。
- ② D2: 由 A V B 和 ¬ A, 可推出 B。即: (A V B, ¬ A) | B。
- 3. D3: 由 A +B 和 B +C, 可推 L A +C 即: (A →B, B +C) FA +C,
- ④ D4: HA→B, C→D 和A∀C, 可推出B√D 即・(A→B, C→D, A√C) トBVD。

⑤ D5:由A→B、C→D和AAC、可推网BAD 即:(A→B、C→D、AAC) FRAD。

导出规则是从属作质的,可以从临海种规则 推导出来、并可以自由扩展。这可以最大限度地衡化准度过程、体现了有整理系统简便、实用至上的原则。为了简化推演,我们甚至可以直接引用已证的 P 定理(重言式),只要在后面证明"P 定理"或"……推"、"……在"字样即可。

三、P^N 无前提推演(定理证明)

P³系统的形式推派有两种。即有前根推演和无前提推演 有前提推演就是推理有效性(包括导出规则 的上男。由名于市设施出某个站论 无前提推演就是定理(重音 次)的证明 在书写格式1.为了使 P³形式推演的结构更加清晰。使于检验它的有效性。我们从下观构定。

(1 四 条形戏表示主推演的起位,在靠近该号线左边的位置分行标明所有公式的 序号。

2. 在蒙近土推演祭线有边的位置分行一方出所有给定的前提(如果有的话),并在每个前提公式的右边标明它们是前提。

3 如果需要引入假设、最好 升始就引入所有的假设、并在后面分别标则它们是 假设。

9 每引入 个假设、就在它1 个公式的下方另画 条整线、顶端画一小圆圈、 表示这是一个子推演、然...在靠力它有占的位置"3十这个假设。

3 在每一个非前提。U便设的公式!由,分别用公式序号和规则符号标明它是根据上面哪几个公式以及使用什么规则推导出来的。

6 有 个假设上标纸模结构规则A、A、√、V V → → → 和结构规则 YY, DR、ZHU及导出规则 III、D2 DN DB (D) 的公式。都与该假设公式上下对 产的"5 A、A、公本、公核性、系根设和毛市面的高级和最级。12 果有的点

7 在 今假设上收款联结到延过 ... 和 -, 得到的公式,周为该假设已被解除。 因此要形方边"进行"。即刊到1 个 / 推演成 / 推演、表示它不依赖于该假设。但依赖于该假设面的商举和编辑位加里和确定 / 10 和 / 10 和

我们先看无前提推演, 即定理的证明:

例 14-2-1 在 P^N 中证明葡萄经论: A→(B→A)

[iEB]:

明]:	
O O A	假设
2 OB	假设
3 O-A	假设
(4) A	①YY
⑤ ¬A	(3) Y Y
'6 A	\$ 15.
⑦ B → A _m	②⑥→.
(6) A . (D . A)	00

仿此可证蕴涵怪论: ¬A→(A→B)。

自推规对 Y1 的两次应用在这里都必须明确列出。但在下例中的第一步却可以省 略、以后请注意这个问题、在保证形式推演完整件的前提下,再尽量简化书写。

例 14-2-2 在 P^A 中证明: (A→B) A ¬B→¬A

[证明].

- (D | O(A→B) A -B
- ② | | A→B
- 前鄉
- (3) | -B
- (1) | OA (S) | | | A→B
- 6 | | B Oiil-B
- (B) | -A
- (9) I (A→B) A -B -- A

- 假设 (2) YY
- (D(S)-+
- $(4)(6)(7)_{-1}$ ①®→

基上重音蕴涵式与有效推理式之间的充分必要条件关系。该例实际上也证明了是出 规则 D1, (A +B, -B) 上 -A 上 和仿此证明 D3, (A +B, B +C) 上 A +C,

例 14-2-3 在 Pⁿ 中证明: (A→B) Λ (B→C)→(A→C)

[证明]:

- $\bigcirc (A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C)$
- (2) I A→B (3) | | B→C
- @110A (5) | | B
- @110 COLLA-C

- 假设
 - 假设
 - (2)(A)-(4)(6)→
- $(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$

例 14 2-4 在 P*中证明: (A >B) A(C +D) A(AVC) +(B \ D)

[证明]:

- ① | A→B (2) | C→D
- (3) | A V
- $\textcircled{1} \mid (A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow D) \rightarrow (A \lor C \rightarrow B \lor D))$
- $\textcircled{5} \mid (C \rightarrow D) \rightarrow (A \lor C \rightarrow B \lor D)$
- @ | A V C→B V D
- (D) BVD

- 前提 前掛 前报
 - P^N定理 (D(4)->
 - 36-

这里我们可以看到引用 P*定理的作用 --- 可以省略很多中间步骤、从向大大简化 形式推演的过程。

基于重言蕴涵式与有效推理式之间的充分必要条件关系,该例实际上也证明了导出 规则 D4 (A +B, C-+D, A V C) + B + D 此即 堆推理的复杂构成式。

```
例 14-2-5 在 P<sup>N</sup>中证明德 - 摩根律: ¬(A V B)↔¬A ∧¬B
[证明]:
   (DIO-(AVB)
                                            假设
    (2) | O A
                                            假设
    3 | | AVB
    @ | | | (A V B)
   (5) | | ¬A
                                            2347
   @ 1 1 O B
                                            侧设
   COLLIAVE
                                            6 V
                                            DYY
    (B) | | -(AVB)
   (9) | i -B
                                            678-
   00 | I -A A -B
                                            (5)(9) A
   (0) \mid \neg (A \lor B) \rightarrow \neg A \land \neg B
                                            (D)(D)→.
   12. O-AA-B
                                            假设
   OB LOAVE
                                            假设
   (4) | |-A
                                            OD ∧
   13. | | -B
                                            02 A
   (6) | | B
                                            0304D2
   (D) 1-(AVB)
                                            030506-
   081 - AA - B \rightarrow -(AVB)
                                            1207 →
   0 \mid \neg (A \lor B) \leftrightarrow \neg A \land \neg B
                                            DB↔.
仿此可证簿·摩根律的另一公式: ¬(A ∧ B)↔¬A V ¬B。
四、P<sup>N</sup>有前提推演
例 14-2 6 在 P'中证明导出规则 DS: (A +B. (, +D. AAC) FBAD
[证明]:
   ① A→B
                                            前提
    (2) | C→D
                                            前提
   3 AAC
                                            前提
   (4) I A
                                            (3) A
   (5) | C
                                            3 A_
```

9/14-2-7 在 P"中证明导出规则 D2: (A V B, -A) FB。

(6) B

7 D 8 BAD

(2) | -A

(3) | O-B

【证明】: ① | A V B

0.40→

607 A

前提

前提

假设

@110A	假设
\$ OAVB	假设
6 A	(4) YY
Ø! ¬A	②YY
(a) (a ∨ b)	\$60
⑨ A→¬(A ∨ B)	④8→.
(0 ○ B	假设
(1) O A V B	假设
(D) A	O YY
③ ¬A	@YY
	₩₩3¬.
⑤ B→¬(A ∨ B)	@⊕→.
(6 ¬(A ∨ B)	① ⑨ ⑤ V
10 AVB	(DYY
08 B	(3.16.03

例1428 在 Pi中显明推理的有效性。如果那本书写得很好,那么,若我阅读它我就会喜欢它。如果我喜欢它,那么,或者我会保存ご或者会把它借给朋友。那本书确实亏得很好,并且我读了它但没有保存它,所以我把它借给了朋友。

【解析】: 设 P 表示"那本书写得 根好" () 表示 "我阅读了它", R 表示"我会喜欢它", S 表示"我会保存它", T 表示"我会把它借给朋友", 划该推理可表示为

 $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$, $R \rightarrow (S \lor T)$, $P \land Q \land \neg S$, $\therefore T$ 。 【证明】:

① | P→(Q→R) ② | R→(S∨T) ③ | P∧Q∧¬S ④ | P

③ | P
 ⑤ Q
 ⑤ | ¬S
 ① | Q→R
 ⑥ R
 ⑥ | SVT
 ⑨ | T
 42-9 作 P`中证明推理的有效性。

前提 前提 ③ ^ _ ③ ^ _ ① ④ →_

②(8)→

前提

(9) T 例14.2-9 在 P*中证明推理的有效性: 如果乙不是資荷犯、那么、甲酰晚未遇见 乙而月查荷來发生在午夜、如果查奇案发生在午夜、明乙基盎荷犯或甲说谎 所以,如 果甲未说谎,则乙基盎荷犯。

[解析]:设P表示"乙是盗窃犯"、Q表示"申昨晚遇见乙"、R表示"盗窃案发生在午夜"、S表示"申说谎"、则该推理可表示为、-P - QAR.R + PVS...-> -P。

【证明】: ① | ¬P→¬O ∧ R

¬Q ∧ R

② R→P V S	前提
3 O-S	假设
④ ○¬P	假设
⑤ ¬Q ∧ R	⊕.
6 R	(S) A
OI PVS	26 +
③ ₁ P	⑦3D2
⑨ ¬P	(4) YY
(⊕ P	189-
① ¬S→P	3.0→.

例 14 2 10 在 P'中证明推理的有效性。如果你有自由意志、那么你的行动就不是被某个先席的事件所决定。如果你有自由意志、贴么、如果你的行动不是被某个先席的事件所决定、那么、如果你的行动无法预测。 患你的行动后果也无法预测 所以、如果你有自由意志、那么你的行动的后果就无法预测。

【解析】: 设 P 表示"你有自由意志", Q 表示"你的行动不是被又今先前的事件所决定", R 表示"你的行动无法预测", S 表示"你的行动的后果无法预测", 则我推理可表示为;

$r \rightarrow Q$, $r \rightarrow (Q \rightarrow R)$, $Q \rightarrow (R \rightarrow S)$, $\therefore P \rightarrow S$	
[证明]:	
① P→Q	前提
$\bigcirc P \rightarrow (Q \rightarrow R)$	前提
③ Q→(R→S)	前提
⑤ ○ P	假设
(5) Q	0.40→
⑤ Q→R	24→
Ø R	\$6→
③ R→S	35→
(9) 5	Sec. 8. +
(i) P→S	③⑨→

练习题

- 1. 求下列命题公式的合取范式和析取范式。
- $(1)(p \land q) {\rightarrow} (p \lor q)$
- (2)(p V q) ∧ ¬p→q
- $(3)(p \land q \rightarrow r) \rightarrow (\neg r \land p \rightarrow \neg q)$
- 2. 用范式方法判定下列命题公式是不是重言式。
- $(1)p \rightarrow q \leftrightarrow p \lor q$

- $(2)(p\rightarrow q) \land q\rightarrow p$
- $(3)(p\rightarrow q) \land (p\rightarrow -q)\rightarrow -p$
- 3 求下列公式的优合取港式或优析取范式。成真指派集 %、或成假指派集 %。
- $(1)p \lor (\neg p \land q) \leftrightarrow p \lor q$
- $(2)p \land (q \lor r) \rightarrow (p \land q) \lor (p \land r)$
- $(3)(p\rightarrow q) \wedge (r\rightarrow n) \wedge (p \vee r) \rightarrow q \vee s$
- 4. 在 P"中证明, 下列命题公式是 P"定理。
- $(1)(p\rightarrow q)\rightarrow (p \land r\rightarrow q \land r)$
- (2) $(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \land q \rightarrow r)$
- $(3)(p\rightarrow q) \land (p\rightarrow r) \land (\neg q \lor \neg r) \rightarrow \neg p$
- $(4) p \rightarrow q \leftrightarrow \neg p \lor q$
- (5) $p \lor q \leftrightarrow \cdot (\neg p \land \neg q)$
- $(6)p\Lambda(qVr)\leftrightarrow(p\Lambda q)V(p\Lambda r)$
- 5. 在 P^N中证明, 下列推理是形式有效的。
- $(1)p \rightarrow \neg q, q, \therefore \neg p$
- $(2)p\rightarrow q$, $q\rightarrow r$, $\therefore p\rightarrow r$
- (3)p∧q→r, ¬(r∨¬p), ∴ ¬q
- (4)(p→q), (r→s), ¬q V ¬s, ∴ ¬p V ¬r
- $(5) p \rightarrow ((q \lor m) \rightarrow r), (r \lor s \rightarrow t), \therefore p \rightarrow (m \rightarrow t)$
- (6) $(q \lor r) \rightarrow (q \rightarrow \neg r)$, $\neg (r \rightarrow p) \rightarrow \neg (q \rightarrow \neg r)$, $q \lor r$, $\therefore q \lor p$
- 6. 在 P"中证明, 下列推理是形式有效的。
- (1)如果「效應負別」者必、但沒有能力这样做、他就不是万能的、如果他能够別 上非忠、但不愿意这样做、那么他或才是(每的 具有当1 查支名能够但不愿意、吸者 您使用不能够用了事思明、需念可能存在 如果」命存存、那么他既是万能的也是仁慈 的。但邪恶始终存在。所以、上帝并不存在。
- (2)如果1资提高或者物价提高,将公有通货膨胀、如果通货膨胀,则效会必须限制通货膨胀,查别人民将遭受损失。如果人民遭受损失、误妨们就会失抢人心。因会将不会限制通货膨胀并且误处们不想失粹人心。因此,工资将不会提高。
- (3)如果发晚新的能賣,那么,仅当世界的人口數量降低即,生活水平才会提高, 有需水平不会提高,就意味看新的能賣未被发现。沒者新的能賣再被发现。沒者我们将 不会提供研究经費,所以,如果我们提供了研究營費,世界的人口數量將会降低。
- (4) 如果语言学研究者是正确的、那么、名自占希腊也规了不让 种方言、既不同的部落就是在不同的即同求自比力 如果不同的部落在不同的时间来自此力,那么他们会定是来自选产比吗? 但是、考古发勤将公嘱求某些不同都落的遗迹。如果他们真是在不同间间深自北方的话。而考古发题并没有在那形发现这样的遗迹。所以,如果在占希腊出现了不比 种方言,那么语言学研究者必定是搞错了。

第十五章 谓词逻辑基础

现代更朝中研究简单命题及其精理的理论、称为谓词逻辑 谓词逻辑是在命题逻辑 的基础上发展起来的。它用谓词某"成 刻画简单命题中的"性质"和"关系"、将简单命 配分析为个体词、谓词和量词、进而引入数学中符号化、调算化的研究方法、在命题逻辑的基础上对简单命题进行了收入。季忱的研究、并续立了谓词演算系统。

「在疾還無以简单命聽及其權理的研究相比、无论是縱研究对象的扩展、研究方法 的更新还是被理论的發度和下度而言。謂词逻辑都循係提出,特革命的意义。可以毫不今 察地点。在对简单命题及其推理的研究方面。凡是传核逻辑能够解决的问题。謂词逻辑 都能解決。而謂词逻辑能够解决的问题。對多于是及核逻辑从未决及的

从这一章开始,本书将本着简明、实用的原则,用两章篇幅对谓词逻辑予以初步的 介绍。

第一节 谓词、谓词公式

一、个体词、请词、量词

1. 个体词

思维活动总要涉及一定的对象,这些对象又总有一定的范围。一般把思维活动所涉及的对象的范围叫做对象域或者论域、论域有时就是一个特定的范围。如所有自然数的 综合,所有人的集合、所有动物的集合、等等,有时候则没有任何限制,可以再及世界 上一切可以相互区分的对象,称为全地。

在谓词逻辑中,论城也叫个体城,个体域中相互区别的对象叫做个体,表示个体的符号叫做个体词。个体词有个体常项和个体变项之分 甘中。

个体常明表示个体域中某个确定的对象,如个体域为自然数集时,1、3、5、7等都是个体常项 个体育项习惯上用小写英文字目a,b,r等表示。

个株麼項表示个樣贓中某个不确定的母象、如个株被为所有人的集合时,"某个 人""有的人"、"任何 个人"中的"人"都是个体变项。个体变项对惯上用小写英文 字母末, y、 z 等表示。

谓呵逻辑在讨论具体问题时,首先就要明确个体域 为了使有关研究更具有 般性,通常不限定个体域的范围。即以全域为个体域、远为 Ω

2. 谓词(原子公式)

简单命题有性基命题与关系命题之分。有些命题用来陈述一个对象具有或不具有某 特征。如"可是自的"。关系介意明来等违两"支持"与以自的对象之词具有或不具有 基种差据。如"3 天下之"。

在前回逻辑中,简单会逻中的"中号"的"关系"後,用谓问来封线。冯维上将其表示为下,G、H、R、S等。其中,纠解"作技"的是年谓,儿群也是,误能作用于一个个人。 词,如"一是自的"。"是音食的"。"是中华人民共和国各都",刻如,几义系的是所谓。元谓词、只能作用于两个个体口。如"人」。""打改了一个"一"。"大型兄弟",类似地、有所谓。元谓词、四儿谓词一一一般把一元不及以上的谓词被称为老元谓词。

谓词仪仪是 个时机、线能表达 个复合概念。其中的字位是为了要求其能够作用 的对象个数有涂加的。要表达一个意义完整的命题。形式),谓词浓必须与个体网络合 起来。如性局命题"化学是中华人民共和国有部",个体章等"北京"用。表示。"元谓 词" "是中华人民共和国首都"用 卡 表示。整个负题可表示为 F(a。, 又如关系命题 "曹董与曹不是是第"。个体章即"曹董"和"曹本"分纳用 a、b 表示。"元谓词"。———最只被"用于海壳"像个金额可表示为 F(a。)。

为了简便起见、我们约定一元谓词公式F(a)、F,x)中的括号可以省略,即可以分别写成Fa、Fx。

3. 量词(量化公式)

思乎公式陈述的是单个对象的性质、或者名——个中个对象之间的关系。这是简单命 题中最简单的情况 在 般情况上,简单含题中还会包含集团。用来反映对象的数量或 着范围 如"有的人不是奔食的"。"所有的选举者都投了较选人的景"。

展词引个释除词事在信息词之分 个称疑词用来表示个块城中的全部对象。表示为 9、存在限词用来表示个体域中的部分对象。表示为3 强词可以加在原子公式的前面。 形成所谓量化公式,如:

∀xPx,读作"对于所有 x, x 是 P",即"所有 x 是 P"。

∃xPx,读作"存在x,x是P",即"有的x是P"。

由 1 了个体高项表示的是一个确定的对象。因此个体音项的例如不能像加量词。例 如,我们只能说"毛泽东如何如何",而不能说"所有毛泽东如何如何",或"有的毛泽东 如何如何",因为毛泽东只有一个。

关系命题中可能出现不 lr. 一个量词, 使得其量化公式中可能出现所谓重叠量词。 如:

∀x ∃yH(x, y). 读作"对任 x. 都存企 y. 使得 x 与 y 具有 H 关系"

:ly ∀xH(x, y), 读作"存在 y, 对任 ·x, x与 y 都具有 H 关系"。

可以看出。以上两句的含义并不用同。如"体域为自然数量 日表水" 小小 1 · " 相等 句是说"对任 "1体数、 都存在 1 / 代数、 使用 小 1 v"。 意志数 有量人的名纳数 "是你 自: 尚弟 每.是是是 存在 自然数、 对任 自纳数、 以都 小 1 y"。 管理存在最大的自然数、 3 × 与数 2 使规划率推制的命序是有讲究的。 不 能職意更改 《《李》是《李》是第17的量比公式。也称。 5 等地公司

原子公式和量化公式还可以通过命题联络到取给起来,形成更为复杂的谓词公式如,

Vx(Nx +Px), 读作"好任 x, 只及x是N, 那么x是P", 即"所有\是P"。 3x5x A 3xPx, 读作"存在x, x是N, 并且存在x, x是P", 即"有5, 也有P"。

二、谓词公式、开公式和闭公式

1. 初祖本志

我们在这里中它的谓词只能作用于个体词,而不能作用于谓词,因此也称 阶谓词逻辑,或狭调词逻辑。

狭谓词逻辑的初始符号包括以下几种。

个体常项: a, b, c, d.....

个体变项: x、y、z、u、y、w.....

命题变项: p、q、r、s、t······

谓词: F、G、H、R、S、T

計词: ∀、3。

#X P7: V 30

联结词: ¬、V、Λ、→、↔。 技术符号: 逗号、左括号(、右括号)。

一般来说,谓词公式可归纳命义如下。

一般米说, 谓词公式可归纳定义如下:

① p、q、r、s、t等是公式;

② 原子公式 Fa、Fr F(a, b)、F x, v)、F(a, b, c)、F(x, v, z)等是公式; ③ 若 A 是公式,则一A 是公式。

○ 右 A 是公式,则¬A 是公式

④ 若 A、B 是公式,则 A V B、A ∧ B、A→B、A ↔ B 是公式;

⑤ 若 A 是公式,则 ∀xA、∃xA 是公式;

⑥ 只有按以上方式形成的符号串才是公式。

以 | 几条实际 | 相当于彼谓河逻辑的形成规则 据此可以判定哪些符号申是谓诃逻辑的(合式)公式,而哪些不是。

例如、以下符号中部是間明公式: fx jtfx、マtfx・jxfx、→f(x,y)、jxfx∧、 fx、∀xR(x,y)∧fy、∀x(Sx +Px) ゼモヤ・fe∧(x)、∀x(fx・→3yfy) ゼェ jx(Gx∧ Hy)、∀x(Sx→3y(Py∧R(x,y)))、∃x(Fx∧3y(Gy∧R(x,y)))......

义如、以下符号申都不是谓同公式· NF、 VFx · NFx、 Vx(Fx · NFy) Vx、Sx → 3y (Px ∧ R(x, y))……

不难看出。谓词逻辑的初始符号和形成规规机都是在命题逻辑的基础上扩展而来的。 左捧上证初始符号和形成规则中的某几条。使会当到金融逻辑中的情形 事实上、整个 可则逻辑都是在金融逻辑的基础上扩展而来的。词词逻辑是把金融逻辑作为一个相对独 立、完整的子奉统保证下来的。虽然看产格的谓い调算系统中。 酸不允许命题变琐草 独出规,但那上安是 个理论建构的策略问题 以与我们也尽可能回避这 点。也就是 说。尽管把 个企题公式(如pAq+r)当做 个谓词公式来看待也不错。但我们一般不 该样值。

2. 检纸、并会式和闭公式

·殷而言,包含量同的谓词公式称为量化公式 在量轮公式里,一个量词后面最短 的那个公式就是该量词的管辖范围, 称为辖域 例如:

∀x(Fx → lvFv)中, ∀x 的辖域是(Fx → lyFy), ly 的辖域是Fy。

∀x ∃y(Gx Λ Hy)中, ∀x 的辖域是 3y(Gx Λ Hy), 3y 的辖域是(Gx Λ Hy)。

Sx→∃ySy V ∀xPy 中,∃y 的辖域是Sy,∀x 的辖域是Py。

这里,景则vx、xx中的"x"称为指导变珍、用来明确该量到所限定的究竟是零。 个个体词 因此,指导变强自推论汽型程仅起着一种标记的作用。与量词是不可分的 一个单位。那性为一个转立的个体调要分析。

在一个謂可公式甲、一个个体变项可能出现不止 次 如在∀x(%x→3y(PyAR(x,y)))申、个体变项:、各出现了如次 一个变原在 个公式中的 次出现。如果处于某个能切的辖域之内,并且与线量切的指导变性相同, 购株法变项的这 出现是粉末出现, 查别,使称为自由出现 如自公式 →3×3 √x45 中、个体变项,的剪放出现都是约束出现,而 x 的 w 次出现是约束出现,而 x 的 w 次出现是约束出现,而 x 的 w 次出现是约束出现,而 x 的 w 次出现是价量的 b 处于张同vx 和 y 6(k) 在 k) 以而 j 4 不受任何量词约束。 又如有公式 v 3 y 6(k) 在 l 4 以而 j 4 不受任何量词约束。 又如有公式 v 3 y 6(k) 在 l 4 以而 j 4 不受任何量词约束。 及 则而 j 4 不受两者的约束, 故为自由出现。

个个体变项,如果在一个公式中有约束由限,物称它是约束变元;如果在一个公式中有自由出现,则称它是自由变几。另外, 一个公式中一、个个体变项可以既是约 集变元、又是自由变元。如在5×5×5×4、个体变项。就是如此。

个谓词公式,如果不包含任何自由变元、就叫赎闭公式;如果包含全少一个自由 变元、使称为开公式、团公式的意义是确定的、如 F(a, b)、lxfxA-Fx、∀x(Sx +Fx) 等,在明确论域并对个体常项和谓问进行解释以后,使可获得确定的负值。并公式的意 发赴系确定的,在明确论域并对个体常项和谓问进行解释以后,还要经过指派,才能获 得确定的复义和禀值。

近外、根据调词公式的定义、若 A 是公式、则 ∀xA、 zxA 也是公式。但在 A 中个体 变项。可能并没有自由出现。如在公式∀x(Gz A hy)中、∀x 就没有任何约束对象。这称 为今约束、又如在 ∀x(E x - j,1xx) 中。∀x 的解域中虽然有个体变项 x 出现。但 x C 受到 慢间3x 的约束、∀x 在这里修为而复约家 产约末和重复的束完全是由调词公式的上述 形式旁 2x A 是的。 好在它们虽然导得冗余。但却是无来的,并不影响谓词公式的直义和 真值。

第二节 简单命题的符号化

我们看到, 滑词逻辑对简单命题的分析比传统逻辑要精细、以人得多。因此, 在调 划逻辑的学习过程中, 简单参数的对与优惠库是用执定引着的大问题。本下就来读一 统, 怎样思定, 准确地写法, 个写单完成, 推理, 的调用分云

我们假定读者具有传统逻辑的基础,能够区分性压命题和关系命题、二元关系和多元关系,并能识别它们的一些常见的变化形式,以及推理的前提和结论等。

一、基本性质命题的符号化

竹馬會聽名代後逻辑申被1/5为入种美型 个株肯定命聽(SAP)、全株香定命聽 (SEP)、特務肯定應:SP) 特殊率定命聽(SOP) 甲株肯定會聽(SAP)、单株香定 命聽(SEP)、它们看到這麼申需要分佈時間沒來以表別待。

1. 主项泛指任意个体

首先看这样一组性质命题。

- ① 所有事物是发展变化的。
- ② 所有事物不是发展变化的。
- ③有的事物是发展变化的。
- ④ 有的事物不是发展变化的。
- ⑤ 这种事物是发展变化的。
- ⑥ 这种事物不是发展变化的。

由于对象"事物"在这甲泛指 切个体、因此、在默认的全域Ω上、假定 ·元谓词 F表示"…… 是发展变化的", 个体常项 a 表示"这种事物"、划上送性质命题的谓词公 式依次为:

- ⊕ ∀xFx;
 ⊕ ∀x ¬Fx;
- ③ ∃xFx;
- ④ ∃x ¬Fx; ⑤ Fa;
- 6 -Fa.

· 2. 主项是一具持珠个体

再看这样一组性质命题:

- ① 所有人是有理性的。
- ② 所有人不是有理性的。
- ③ 有的人是有理性的。
- ④ 有的人不是有理性的。
- ⑤ 这个人是有理性的。
- ⑥ 这个人不是有理性的。

由于对象"人"是一类特殊的个体,必须另外用一个一元谓词予以刻画,因此,在

默认的全城 D. 上、假定个体常项。表示。这个人 "九谓约 P. 表示" 之人 " L. 甚 不" " 是 发展变化的 " 。 统计 子介之创品。" " 完体证为

- ① $\forall x(Rx \rightarrow Lx);$ ② $\forall x(Rx \rightarrow \neg Lx);$ ③ $\exists x(Rx \land Lx).$
- ④ ∃x(Rx ∧ ¬Lx); ⑤ La; ⑥ ¬La。

值得 1 全的是、全称命题的得到公式中必《用"。" 或不能用" A"。周为vx (Rx A Lx) 在这里的态志是" (4 任 一个体 。 它都是人、 与,都是有理性的""。 帝國" 与事力物都是人非目都是有理性的"。 导致不符合分配。 一种, 特特了题的谓《公式中卷《贝用作" "而而作能用"。"。因为 (5 kk、 4 k) 的意志是" 存在 " 体"、 战态 (5 kk 人、 2 kk 有) 操作的"。也不符合检查。 全主为什么。人家则 (4 的事物类)

想一点

∃x(Rx→Lx)的意思究竟是什么?

另外、个样命题的谓词公式中叫的是"»"。表示"母狂 个妹主、假如恋是人、那 公司就是有理性的 其中的"你就一定人 并不得难看"人是有看的"、这定现代更能力 显区别于传统逻辑的一个地方。

在我校逻辑中,并并命题的上步、被数认为"目下"的,以不能是空概念。也就是 说。"所有不是严不仅涉及了"自有不是"户。同时还是写了"一是有有的"或一点是然 为不释学。因为是汇了命题是或本写的意思。又编建助上语源《校社》等是有有的"一人 能证都使到。有则便可能出铅。例如,严名的"非"。他"物体在不受外力作用。那么它 并,将保持到速直线运动"。总是本来是"对任何特殊。限如"不必外力作用。那么它 将保持到速直线运动"。是中年未完了不至处为自用的特殊是有有的一位在代除逻辑 中,按"所有不受外力作用的特殊都将自持"于速而是一些动"与个体存运命题来分析,它 将整一个假命题。因为"不要举力作用的特殊"中"上是不存有的"

市是由于这个原因。传统逻辑中的 具有效推理式在副词逻辑中才不再。 普遍) 有效的。但只要并充于"下是存在的"即示v 方直这'正提, 二加粹仍然是有效的。

二、基本关系命题的符号化

我们只以二元关系命题为例来讨论。但仍然需要分为以下几种情况

1. 不本亚河

先看这样一组不含量词的二元关系命题:

- ① 太阳和月亮是朋友。
- ②太阳比某物大。
- ③ 某物比月亮大。
- ④ 某物比某物有魅力。

这里,每个命题中都有 ^ 元关手,都没有量引,现"太阳","]允"元个体常项,"某物"是个体变项。

在取成的个域化1 型汇: 体室中。表示"大矛", 10表示"月亮", 个体变填充, 3 名表示"某物"的 改七尺 。 (二) "上太 8 是目女" D表示" 由一大"、从表示" 由一个标为"、八十六人系命题的群词公式依款为

① P(a, b); ② D(a, x); ③ D(x, b); ⑥ M(x, y).

2. 含有一个量词

再看这样一组包含一个量词的二元关系命题:

- ① 张三打败了所有的对手。
- ② 所有的对手打败了张三。
- ③ 张三打败了有的对手。
- ④ 有的对手打败了张三。

这里,每个个脸中都有一个精心抖光在"对手"的加 " 乐 " 是 个个体幕境,"对 J "是 类特殊的引象,必须另外 与 " 。谓如于云刻风。" 打坡了 "是 个 "元关系。"

- ① $\forall x(Dx \rightarrow R(a, x));$ ② $\forall x(Dx \rightarrow R(x, a));$
- $\ \exists x (Dx \land R(a, x)); \ \ \exists x (Dx \land R(x, a)),$

3. 会有两个量词

再滑这样 -组包含两个量词的二元关系命题:

- ① 所有的参观者欣赏所有的展品。
- ② 有的参观者欣赏所有的展品。
- ③ 所有的参观者欣赏有的展品。
- ③ 有的參观者欣赏有的展品。
- ⑤ 所有的胰品为所有的参观者所欣赏。
- ⑥有的展品为所有的参观者所欣赏。
- ⑦ 所有的展品为有的参观者所欣赏。
- ⑧ 有的展品为有的参观者所欣赏。

有数认的全域Ω! 軽定 儿别同个表示" 是卷碟者",P表示" 是展品"。 儿别同果表示" 欣赏 "、别!对关系会趋的谓时公式依次为

三、一般简单命题的符号化

在熟悉基本类型的简单命题符号化以后,可以进一步尝试把它们的各种变化形式以及另外一些常见格式的简单命题符号化。

1. 基本性质命题的变化形式

①没有不透风的墙。

【解析】. 主体结构 "并非有的墙不是透风的" 设个体被为 Ω. 元谓则 S 表示 "…是墙"、P 表示"……是透风的"、则该命题可符号化为: ,3x(Sx Λ ¬Px)。

②有些红色的花是名贵的。

③凡是骂自己的人都是虚伪的。

【朝析】: + 体结构: "所有· 人是廖伪的", 嵌入 "元夭系"写自己的" 设个体 域为 ft. 。元谓明宗 表示" - 是人", P 表示" - 是康伪的", 元谓明州 表示" - 。 星……", 则该命题可养导化为: *x(SA M(x, x) = Prà)。

④所有的罪犯或者是故意犯罪,或者是过失犯罪。

【解析】. 1体结构, "所有罪犯是""消除是复合概念"故意犯罪或过失犯罪"。设个体域为Ω, "元谓到5表示"、是罪犯"产表示"、让故意犯罪", 9 表示"、让法犯罪", 则被金融司行为化力、∀x(Sx→b*ν Qx)。

2. 基本共业命题的变化形式

①织女爱所有善良的人。

【解析】: 主体结构 "织女爱所有 人"、嵌入作质"育良的"。设个体域为 Ω、 个体育項 a 表示"供女"。 元明司 B 表示" · 是人", S 表示" · · · · · 是青良的", □元 谓词 L 表示" · · 爱· ",则该命题可符号化为: ∀x(Rx A Sv. *L(a, x))。

②织女爱所有爱牛郎的人。

【解析】 1体结构: "但女爱所有· 人"、嵌入 元关系"爱生郎的"、设个体坡 カ Ω 、个体常项。表示"供女"、b 表示"年郎"。 元清词用 表示"一足人"、S 表示 " 是善良的"、 元清词 1 表示" · 爱 · · · "、 納法命题可符号化为: $\forall x \in \mathbb{R} \times \Lambda$ L $(x,b) \rightarrow L(a,x)$ 。

③牛郎不爱有些有钱的男人。

④牛郎不爱有的爱织女的男人。

【解析】: 丰体结构 "牛郎不爱有的 月人"、嵌入二元关系"爱织女的" 设个体

域为Ω, ^体管項 a 表示" 銀女", b 表示" 〒郎" 元間同 N 表示" 是男人", 元谓同 I 表示" 爰 ', 競技台監可符号化为 hx(Nx Λ I (x, a) Λ - L(b, x))

⑤凡是自尊的人都尊敬所有自尊的人。

⑥所有东北人都只与他们熟悉的人谈话。

【解析】: 上体结构・"所有系化人都不与所有 人談話"、統人 元关系"他们不 熱雹的" 设个体域为 Ω 、 "元周间 D 表示" 是系 。 "人"、 R 表示" 是人"、"元 間 11 3 表示" 第 8 · · · · 、 F 表示 ' · ' 。 读话"、则该会题 可符号化为 · $\forall x$ ($\{Dx \rightarrow \forall y (By \Lambda - S(x, y)) \rightarrow \Pi(x, y))$)。

3. 其他意见的简单命题

①任何传染病都由为有的细菌或病毒所诱发。

【解析】- 1体结构 "所有传染病都为有的 所诱发"。第 个个体时变化为"细菌或病毒"。这个体减为 (3、 元期间 (1 表示" - 是传堂或", 1 表示" - 是由黄", 2 表示" - 是由黄", 2 成而则 (Vy Vy) A Y(y, x)))。

→BY((Uy Vy) A Y(y, x)))。

②任何传染病都由某种细菌或病毒所诱发。

③王莱莉只与有车的男孩约会。

④我说的都是真话,但有的真话我并没有说。

【解析】: 上体结构: "月目 "即两个简单企验的合取 设个体域为Ω. 九削에 日表示" 足話"、W 表示" 足規(26)"、7 表示" 足負的", 则该命 颞可符号化分。 ∀x(Hx A W x → Tx) A 3 x (Hx A Tx A — Wx)。

⑤ 我的矛能刺穿天下所有的盾, 直我的盾人下所有的矛都不能刺穿。

⑥每个自然数都有自然数比它大、但没有最大的自然数。

【解析】 主体结构 " 井 引 ", 即马二哥单分题的合业 以个体域 为 Ω, 几谓词与表示" 是自然数 , 几谓可D表示" 让 大" 也该命题可符号 化为: $\forall x(Sx \rightarrow \exists y(Sy \land D(y, x))) \land \neg \exists x(Sx \land \forall y(Sy \rightarrow \neg D(y, x)))$

第三节 模型和赋值、普通有效式

我们看到, 谓词公式是一支相 (十) 简单命题的符号化, 印命题形式 和真值形式 一样,谓同公式也需要经过解释。才能依当意义和直值。谓。[18式的解释是通过模型和 赋值来实现的 在此基础上, 我们便可以定义谓两逻辑的水良式一 普遍有效式了

一、维型和耐信

在谓词逻辑里、模型指的是对谓词公式的 个解释(体系),它包括以下 个要素。 (b) 个个体域 D, 即 U 有 复州 点的个体的集合。

② 每个个体常项 a L, c, d· 有 D 中的表值, 分别表示某个确定的个体;

3 每个谓词 S. P. Q. R. S. 在 D 中的表值 分别表示何种性质或关系

由于闭公式只得及这样。些成分。凡此、当命定。个模型(记力"1")以后、闭公 式的意义就确定了。相应地、其真值也就确定了

例 15-3 1 给示税形 1 1 个体域 D-42 2 个体常序 a 表示"这个东西"; (3 九 跗同 A 表示"是怎色的"、B 表示"是花"、C 表示"是美丽的"、D 表示。 "一、是受人喜爱的",下表示。是有香味的"下表示"是值钱的"见下列团 公式的意义分别为:

- ① Aa A Ba 表示"这是一朵红花"。
- ② ∃x(Ax ∧ Bx ∧ Cx)表示"有的红花是美丽的"。
- ③ Ixt Ax A Bx A Cx A Dx)表示"在的"具是美丽的和爱人喜爱的"
- 承 ∀x(Bx →Fx)表示"所有的花籽上有香味的"
- ⑤ 3x(Bx /\ ~Ex)表示"有的花不是有香味的"。
- ⑥ Vx(BxA(x→Dx)表示, 何有美丽的礼都是受人喜爱的"
- ⑦ ∀x(Bx A ·Ax → ·Fx) 表示"所有 4× 的花都被有香味"
- (8 3x(BxA-FxACx, 表示 有的不值錢的花是美丽的"

例 15-3-2 给定模型 [] 个体域 [] = 0, 1, 2, ... 即个体自然数的集合, 2 个体着项 3 表示"2"、 0 表示"5"、 3 一儿谓写: P 表示" · 是偶数"、 Q 表示" · 是质 数", 元谓词 R 表示" 小子。"则下列闭公式的意义和真值分别为

- ① Pa 表示"2 是偶数", 真。
- ② Qb 表示"5 是质数", 直,
- ③ Pa A Qb 表示"2 是偶数, 并且5 是质数", 真。
- (4 Qb → Pl. 表示"如果 5 是质数, 那么 5 是偶数", 假

- ⑤ ∀xPx 表示"任 ·自然数都显偶数"。假。
- ⑥ 3xPx 表示"有的自然数易偶数"。直。
- ? ∀x(Px →Qx)表示"对任一、然数、 5 果已是均数、据么它是美数"、假
- 8. jx(PxAOx)表示"存在自然数v、质是偶数、支量过数"。直
- のマx jxR い、) 表示 ' 打任 い然数 い 都存在。 が数 い 使得 x 小 」 y ", 真

 $\mathfrak{M}\forall v \ \forall y \ \forall z (R(x, x, \wedge R(x, z) \to R(x, z)) 表示"对任意自然数 <math>x, y, y$, 如果 x 小于 y, y 小于 z, 那么 x 小于 z",真。

2. 献.信

开公式因为有自由变元。在一个模型下还无法获得确定的意义和负值。如在例 15 1-2 箱建的模型下,公式下、→VAIN、表示"如果某个百种数,是函数、那么任一自然数 x 是偶数" 以为自由支元、的或值 L.其中表示的言体)不确定。周由整个公式的意义和 真值也被不确定。

另外,赋值是付得词么大的主心人的智程 有 "就值下,所有的谓词公式、包括 闭公式和开公式、都将获得确定的意义和真值。

例 15.3.3 治定賦的σ <1. ; ; , し 均例 15.3.2 中的模型。某个指张主使的 百日 変元 τ(x) = 8. ; (x) の 型。例目公式的さく私食作 対対方・

- ① Px A Qy 表示"8 是偶数,并且9 是质数", 假。
- 2 xPxA -Py表示"有的自然数是误数。但9 不是偶数",直
- 3 VxPx →Px 表示"如果每有干价数据是偶数、年代8是偶数"。直
- 1 ix(Px A Qv)表示"有的目轉数是认数 每 [9 是重数"、假
- 5 Px v Qx 表示"或者 8 是偶数, 支着 9 是 7 数", 直

二、可满足性、普遍有效式

1. 请词公式的分车

个谓词公式有多少个赋值。答案是 无数多个 ,因为税事可以任意给定。 加土即位各位。 年基时校集下,不同的背景也会导致不同。高载值 在不同的载价下。 个谓词公式的意义不同 真值也可能不同 据此 1点寸谓词么式也行分类。 即

改 4 是 个谓同公式, 5 来有有题自σ, 使将σ 4)-1 则 A 称为可满足式

如∃xPx。

如果在任 ·賦債 σ F,恒有 σ (A)-1,與 A 称为普遍有效式,或永真式。如 $\forall x (Px V \rightarrow Px)$ 。

如果存在赋值 σ , 使得 σ (A)-1, 同时存在 σ ', 使得 σ '(A)-0, 则 A 称为偶真式。 如 $Py \rightarrow \forall x Px$ 。

如果在任 赋值 σ 下,恒有 σ (A) = 0,則 A 称为不可满足式,或永假式、矛盾式。如 3x (Px Λ $\neg Px$)。

显然,可满足式包括偶真式和水真式,可满足式的否定便是不可满足式。这 点问 命题逻辑中的情形是一样的。

告題有效式是謂詞逻辑中的逻辑真理。普遍有效的蠢誦式更是簡单命絕推理的直接 依据,而不可滿足式則是謂詞逻辑中逻辑矛盾的表现。因此,謂詞逻辑研究的主要目的 便是确立普遍有效式,維除不可繼显式。

普遍有效式在数量上是无穷多的。下面是 些常见、常用的普遍有效式,其含义也都比较直观。

2. 香見、香用的普遍有效式

- (1)量词转化规律
- ① ∀xFx ↔¬∃x ¬Fx:
- ③ ¬∀xFx ↔∃x ¬Fx:
- ④ ¬∃xFx ↔∀x ¬Fx。
- (2)传统逻辑的思维超律
- ∀x(Fx →Fx)(同一律);
- ② ¬∃x(Fx ∧ ¬Fx)(矛盾律);
- ③ ∀x(Fx V¬Fx)(排中律)。
- (3) 词项逻辑中部分有效推理式所对应的永真蕴涵式
- $\bigcirc \forall x(Sx \rightarrow Px) \rightarrow \neg \exists x(Sx \land \neg Px)$
- 实例 所有天鹅都是白色的,所以,没有天鹅不是白色的。
- 实例: 所有金属都是导电的, 所以, 凡不导电的都不是金属。
- 实例: 树是植物, 植物都有根, 所以, 树有根。
- (4) 般的普遍有效式,传统逻辑未予考察也无法考察的
- ① ∃x(Fx ∧ Gx)→∃xFx ∧ ∃xGx。
- 实例:有的大学生是爱国的,所以,有的人是大学生,并且有的人是爱国的。
- $\textcircled{2} \ \exists \texttt{x} (\texttt{Fx} \land \forall \texttt{y} (\texttt{Gy} \rightarrow \texttt{R}(\texttt{x}, \texttt{y}))) \rightarrow \forall \texttt{y} (\texttt{Gy} \rightarrow \exists \texttt{x} (\texttt{Fx} \land \texttt{R}(\texttt{x}, \texttt{y})))_{\texttt{d}}$
- 实例:有人选举所有候选人,所以,所有候选人都有人选举。
- ③ $\forall xFx \lor \forall xGx \rightarrow \forall x(Fx \lor Gx)$.

实例: 箱内所有球是黄的或者箱内所有球是红的, 所以, 箱内所有球或者是黄的或者是有的。

(4) $\forall x (Fx \rightarrow Gx) \rightarrow (\forall xFx \rightarrow \forall xGx)$.

定员 如果所有花品工的、那么如果所有东西是花、铡所有东西是红的。

此外,由于命题逻辑是谓问逻辑中相对独立、完整的 个子系统,因此,命题逻辑中的衡言式也都是谓词逻辑的普遍有效式。

第四节 置换、代人、易字

置換、代人和易字都是谓词逻辑中具有保真性的命题变形方法,这些方法在后面的 学习中会经常用到。

1. 夏絲(夏絲皮頭)

谓河逻辑的整换方法与命题逻辑中的置换方法在本项上是相同的,即: 假设公式 C 中有 F公式 A、A 等值十公式 B、那么新谓雷装指的减是用 B 来替换 A 在 C 中的一处或多 处出现,从内得到一个新的公式 D、下面的等值置换定理告诉我们,置换是具有保真性 的。

冒换定理:

假设 $A(s_1, s_1, \cdots, s_n)$. $B(s_1, s_1, \cdots, s_n)$ 是两个谓词公式, 且 s_1, s_2, \cdots, s_n ($s_1 > 0$)是其全部自由党元。令($s_1 < s_2 < s_3 < s_n <$

例如、以为公式∀xfx x → -1x -3x 是青迪有效式。所以、∀xFx V yxfx ↔ -1x -Fx V Yxfx 也是普遍有效式。又因为∀xFx→by是普遍有效式。所以、→1x →Fx→Fy 也是普遍 有效式。

2. 代入(有由变元代入定理)

謂詞逻辑的代公看兩种,一种是在命题逻辑这个了系统里对命题变元的代人,一种 及对一般謂詞公式中自由变元的代人。对一个自由变元的代人,意味者对该自由变元进 行改写,从而使一个谓词公式变形为另一个谓词公式。

为了使这种命题变形具有保育性,自由变元的代人要求;①代人的对象只能是自由 变元,不能是约束变元或其他对象,②对一个自由变元的代人要对其每一个自由出现问 时进行,简称处处代人,③用来代入的只能是个体词,包括个体常项和个体变项。④用 来代入的如果是个体变项,要求代人后保持自由变元的身份。

例如、用个体id t 对公式 Nx A ∀y(Nv → Q(y, x)) A ¬L(a, x)中的自由变元 x 进

行代人、结果应为 $Y_1 \wedge Y_2 \wedge X_1 \wedge Y_2 \wedge Y_3 \wedge Y_4 \wedge Y_4 \wedge Y_4 \wedge Y_4 \wedge Y_5 \wedge Y_5 \wedge Y_5 \wedge Y_6 \wedge$

整有言。用字体15、对《式》中记证《元、进行代人的结果了表示为A(x/4) 从A(4)(x))的命题变形是古具有保育性。取决于明1对、进行的代人是否"合法"。 翻题命令手上连发来。举由14年来的代人是"会法"的、整称14分代人自由。

1对文化人目,1、连续卷属于下列特景。 , 当志伊粹士建文化人不自由。

1.1 年 (李子謂詞公式、五百華四) 是其中的自由 2 元, 1 是任 | 个体同 | 如 F(x, y) 查为 F(t, y)。

2 A 含有量的。但自由变元、有有任 量的的结域之内。(是有 个体词 每 ∀xFx→Fy 变为∀xFx→Ft。

3. (含有量過, 自自由文元、存着主量過的錯減之內, 但主要玄是一个个体靠坡, 要交与減些量過的特殊支撑器分寸 間以 [5], [6], [6], [6], [6], [6], [6],

自由变元代入定理:

令 A い 表示 I ① 、式 A い A 有自由 Q ル x 、 名 个体 同 + リ x 代 人 有 ii 、 且 A 为 β 連 有 效 式 。 則 A (x / i) A 为 普 連 有 效 式 。

3. 约束室无的易本

1970. 公式マンド、Ox 3K のかまではまれ、川今ままのではまれの以下を 写起其確的: ViPt. Quality, 九川ではまかくはませんが、大川ではあた特徴的 マッ (Px. Quality) 24 かでは 8 がかまわい 1 3 つっからからではあた特徴の

易价的意义在了。每年是具有库点和市。每年成立整。现在使得多公式人取值为 有的任。或库下、易产、企式人、工作性力量、特别是工业人为普遍有效式、现人 (x/1)也是普遍有效式。 例象、用个体变的工程会表 20年4年 x - 1x 中的、連行場等、引い行する中の行 がた、及 velve on は、変 で用の行った。用力 フィンロン 「X 是待遇有效式、因 砂ト学・2个分式由都基件資本分支。

第五节 判定问题, 一阶树方法

一、可满足式、非普遍有效式的判定

根据谓对公式的分类知识、要为定一个评则公式是可偶是式或非普遍有效式是比较容易的 为此可以不用解释的方法 [48 我们 。 我们 σ 、 使得公式 λ 的现在 σ (σ) 。 一、 即, τ (τ) 。 一、 即, τ (τ) 。 即 τ (τ) 。 τ

例 15 5 1 日 划公式 \(\tau \tau \R(\tau, \tau) > \tau \tau \R(\ta, \tau) 不是普遍有效式

【計明】 舍定模型 1 1 个体域 D 0 1, 2, , 2 个体常项, 3 元谓词, 二元谓词 R 表示"……小于……"。则:

前件Vx 548.x. x. x 的 69.x x 54.x x 54.

例 15-5-2 证明公式∀x ∃yR(x, y)→∃y ∀xR(x, y)县可满足式。

近付vv batts、い底色スガで引圧 「終数、、都存在自然数い、使用、能被い整 能"、方点、九付 tv vul.xx、いき文が ちも自然数、、体和引担 「台級数、、部部級 ・整常、 也方在 「足参へ強弱式的ない方面」、第5位2 「火場な八

二、普遍有效式的判定——一阶树方法

在附同逻辑中, 背房有效大约下面"头域是最重要的。同命邀逻辑中的情形。样、我们希望找到一种判定方法, 以便找回可点被操作的两句。在在另上像两句句句。 初始公式是不是背房有效式的量。如此看集。 "这样的为定方是在前问逻辑中是不存在的。我们只有一些部分的判定方法。"一些两方头像是其中之

斯坦方法是对否选逻辑的研究自信用的扩充。 托基姆的有关网形图有定义和九条 联络问则图规则在这里被拿好不动地提出了下来。但另外增出了四个关于"特别的新图规 则。

1. 关于量词的晶图规则

设入为任 谓词公式,其中含有自由发元、 心力 1 x , 则用条关于量词的申围规则可图示如下;



① ∀.规则(全称景词消去规则)。

该规则的直观意思是: 若∀xA(x)为真,则A(x/1)为真,其中1为任一个体词、但要求1对x代入自由。

② 3.规则(存在量词消去规则)。

该规则的有规管思是 若 3xA(x)为真、夷 A(x/c)为真、其中 c 为任 个体常项。但要求 c 在前面设有出现过,即为新常项 这是因为 3xA(x)为真。仅仅意味着个体域中存在某个个体。使得 A 为真。但这个 c 不 定给给是前面出现过的个体(靠)单)

例如:令个体域为自然数集、P表示"、是偶数"、Q表示"、是质数"、公式3 x 3y(PxA Qy) 基然为真。第 次消人"""、得到为(P8 A Qy)。这个投问题:用当第 " 次消去"""、名还用8 去代人y 3公母别(P8 A Qs)。即8 是偶数并且是质数、显然为 促。这说则当前面有常项8 出现、第 "次消去"3"时便不能用8 代人,而只能用 个前 简没有出现过的常项。否则使不具有保负性

③ ¬∀.规则(全称量词的否定消去规则)。

该规则本质!「j∃规则相同,因为,∀xA↔∃x¬A,

④ ¬∃.規則(存在量词的否定消去規則)。

该规则本质 1 与∀ 规则相同,因为 ·∃xA ↔∀x ¬A。

2. 封定方法

值得注意的是, 阶树方弦在画图时应先使用联结词规划,然后再使用最词规划。 而在使用四条整词规则时, 应先使用;规则和、∀规划, 后使用∀规则和, J规则别, 这 是因为∃规则和、∀规则都要求用新常项代人, 而∀规则和→1规则制为此限制。

另外,在根据量则规则,在使用过某个公式以后,不能像在企验逻辑中那样在后面打"V"表示其已用过。因为在使用量则规则时,所得新节点上的公式与原节点上的公式,数不等值,而仅仅反映了其即分的意思。例如由VxA(x)到 A(x/i)、赫节点上的 A(x)的意思可能水送表达不完,以效量本公式的 阶时水远无法终结,从而无法则出端。这意味着用出端切的判定结果。实际情况正是如此,若 A 是青海有效式,则,影相必定可以终结,是 4 是一个元前到公式,则,影相必定可以终结,但如果 A 是 个多元谓可公式,则,所相也必定可以终结,但如果 A 是 个多元谓可公式,并且不是普遍有效式,那 A 一种两种便可能水远无法终结,正因为如此,一种两方法不不是以解为"能行的判定方法"。

例 15-5-3 用 - 阶树方法判定· ∀xAx / ∀xBx →∀x(Ax V Bx),

【解】: 依画图规则构造树形图如下:

$\neg ((\forall x Ax \lor \forall x Bx) \rightarrow \forall x (Ax \lor Bx))$



该树形图已经续结,并且各个枝都是树枝、故原公式为普遍有效式。 例 15 5-4 用 ·阶碑方挂判定: ∀x(Ax→Bx) ∧∀x(Bx→Cx)→∀x(Ax→Cx)。 [解]: 依循图規则构造树形图如 F;

$\neg (\forall x(Ax \rightarrow Bx) \land \forall x(Bx \rightarrow Cx) \rightarrow \forall x(Ax \lor Cx))$

森林形限已写な字、身白各个技作是同枝、故命公式为普遍有效式 例 15:55 日 作 何方・パー・ハーバーアル Brook / ロートル Brook / 【解】: 依画图规则构造材形图如下:

 $\neg (\forall x (Ax \rightarrow Cx) \land \forall x (Bx \rightarrow Cx) \land \exists x (Ax \lor Bx) x Cx)$

 $\forall x(Ax \rightarrow Cx) \land \forall x(Bx \rightarrow Cx) \land \exists x(Ax \lor Bx) \checkmark$

1111 -(1)

= xdBx =Cvi Bx(Ax→Bx)√

AcVBc.J

Ac→Cc√

Bc→CeV

Be Ce

该树形阁已经终结、并且各个枝都是雨枝、故原公式为普遍有效式

练习题

- 1 分析下列谓词公式中量词的辖域、并判别具有无自由变元
- $(1) \forall x (Ax \rightarrow Bx) \rightarrow (\exists xAx \rightarrow \exists xBx)$
- (2) $\forall x Fx \lor \forall x Gx \leftrightarrow \neg \exists x \neg Fx \lor \forall x Gx$
- (3) Nx $\land \forall y (Ny \rightarrow \neg Q(y, x)) \land \neg L(a, x)$
- 2. 在谓词逻辑中,将下列基本简单命题符号化。
- (1)3加6等于9。
- (2) 所有的马都是动物。

- (3)很多人崇拜毛泽东。
- (4) 有的法官不是公正的。
- (5) 有的老师得到所有学生的尊敬。
- (6)甲班所有同学都认识乙班有的同学。
- 3、在谓词逻辑中,将下列一般简单命题符号化。
- (1) 没有易大的自然数。
- (2) 李明热爱所有教过他的老师。
- (3)没有一个证人说谎,除非他害怕。
- (4) 我班所有湖北籍的同学都年满十八岁了。
- (5)有的洗举者只投名气大的候洗人的票。
- (6)任何一条鱼都比任何一条比它小的鱼游得快。
- 4. 在调词逻辑中, 将下列简单命额推理符号化。
- (1)凡人皆有死,故并非有人可长生不老。
- (2) 凡罪犯都有作案 [1] 可以,某申是罪犯、所以、某甲有作案时间、
- (3)张三和李四是朋友,所以,李四和张三是朋友。
- (4)张 打败了所有的对手,所以,所有的对手都没有打败张
- (5) 有的选举者投了所有候选人的票、所以、所有的候选人都有选举者投票。
- (6)所有的智和或者是故意和罪。或者估计失和罪。有的罪犯不是故意犯罪。所

四、有的壓和暴讨失犯罪。

- 5. 洗取柳型或赋值、对下列公式进行解释。
 - (1) $Px \rightarrow \exists x Px$
 - (2) $\forall xPx \rightarrow Px$
 - (3) 3xPx A 3x -Px
 - $(4) \forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow \neg R(y, x))$
 - (5) ∀xFx V ∀xGx →∀x(Fx V Gx)
 - (6) $\forall x \forall y \forall z (R(x, y) \land R(y, z) \rightarrow R(x, z))$
 - 6. 对下列调词公式分别进行一次置换、代入和易字。
 - (1) $\forall x A x \land \neg \exists x R(x, y)$
- $(2) \forall x (Ax \rightarrow Bx) \rightarrow (Ax \rightarrow Bx)$
- (3) $\forall x \exists y (\neg A(x, y) \lor A(x, z))$
- 7. 用一阶树方法判定下列谓词公式是否普遍有效式。
- (1) $\forall x (Sx \rightarrow Px) \rightarrow \forall x (\neg Px \rightarrow \neg Sx)$
- (2) $\forall x \forall y R(x, y) \leftrightarrow \forall y \forall x R(x, y)$
- (3) $\exists x (Ax \land \neg Bx) \rightarrow \exists x Ax \land \exists x \neg Bx$
- $(4) \, \forall x \, \forall y (F(x, y) \rightarrow \neg F(y, x)) \rightarrow \neg \exists x F(x, x)$
- (5) $\forall x (Ax \rightarrow Bx) \land \exists x (Cx \land \neg Bx) \rightarrow \exists x (Cx \land \neg Ax)$
- (6) $\exists x (Fx \land \forall y (Gy \rightarrow R(x, y))) \rightarrow \forall y (Gy \rightarrow \exists x (Fx \land R(x, y)))$

第十六章 谓词演算

第一节 前束范式

截式在铜铜逻辑中和各合题逻辑中 样,指的是某种典型的、标准的命题格式。可 借以商明,直接地步不会题的某些逻辑特量 在判定调制分式的普遍有效性和可满足 件,以及铜铜镀算中证明某些论理时,都要用到绝式、调调公式的绝式,首先是前束绝 式。

一、前支范式

· 个谓词公式 A 称为是前束范式, 当且仅当 A 中的 切積词都未被否定地处于公式最前方, 且其辖域都延伸至公式的末端。

也就是處,前來花式指的是形態($D_1x_1, D_2x_1, \cdots, D_2x_n$) B 这样的谓词公式,其中 $n \ge 1$, 何个 $D_1x_1, 2, \ldots, n$) 邓 尔 和 日 和 月 月 日 都 日 申 出现。公式 B 中 不 含量 以,称为 母 式 或 基式,($D_1x_1, D_2x_1, \cdots, D_2x_n$) 称为 所 政 副 一

·个公式 A 的前來范式、指的是 与 A 等值的前来范式。关于前來范式的存在,我 们有前來范式存在定理:

狹罚词逻辑的每 公式都有其前桌范式;一公式的前桌花式不是唯一的、 來前桌花式的一般方法和步骤是。

① 通过置换消去→和↔。置换的根据是:

 $A \rightarrow B \leftrightarrow \neg A \lor B$; $(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B)$

② 通过置换消去量词前面的、 置换的根据是。

 $\forall x \land (x) \land (x)$

4. 根据下列定理、按一定的次序进行登换、将量词逐步移至公式的最前方、并使 其辖域都延伸至公式的未端。

假设公式 A 中不包含自由变元 x. 则卜列等值式都是普遍有效式, 都可作为置换的

依据:

 $\begin{array}{lll} A \lor \forall x B x \leftrightarrow \forall x (A \lor B x) \; ; & A \lor \exists x B x \leftrightarrow \exists x (A \lor B x) \; , \\ \forall x B x \lor A \leftrightarrow \forall x (B x \lor A) \; ; & \exists x B x \lor A \leftrightarrow \exists x (B x \lor A) \; , \\ A \land \forall x B x \leftrightarrow \forall x (A \land B x) \; ; & A \land \exists x B x \leftrightarrow \exists x (A \land B x) \; , \\ \forall x B x \land A \leftrightarrow \forall x (B x \land A) \; ; & \exists x B x \land A \leftrightarrow \exists x (B x \lor A) \; , \\ \end{array}$

⑤ 如果公式中有空的束,致直接消去。因为根据定义、前束范式中不允许出现它 约束,但空约束并不影响公式的直值、消去空约束的操作也是等值置接。例如: $\forall x \Rightarrow y \in (Sx \to Px) \mapsto \forall x (Sx \to Px)$

出于每 公式器是 有穷的智号序列,其中所含的量词是有穷的 原公式在引用有 穷欢,因整教方法以后, 姿然可以得到命公式的 个商桌港式 由于曾换的先后单序投 有机械的规定,对于基式也没有进一步的要求,因此按上列方法得到的前桌港式也不是 吃一的。

例 16-1-1 求公式∀xAx →∃xAx 的前束范式。

【解】: ①消去→,得:¬∀xAx∀∃xAx;

②内移n,得: Bx nAx V BxAx:

③易字,得: ∃x ¬Ax V ∃yAy;

④量词前移,得:∃x∃y(¬AxVAy)。【毕】

例 16-1-2 求公式∃x ∀yA(x, y)→∃zB(t, z)的前束抗式。

【解】: ①消去→, 得: ¬∃x ∀yA(x, y) V ∃zB(t, z);

②内移-, 得: ∀x-∀yA(x, y) V ∃zB(t, z);

③内移-, 得: ∀x ∃y -A(x, y) V ∃xB(t, x);

④量词前移, 得: ∀x∃y∃z(¬A(z, y) V∃zB(t, z))。【毕】

換例中,疑例前移析,是執也可得 ∀x 1z 3y(¬A(x, y) \ 2zB(t, z)),或∃z ∀x 3 y(¬A(x, y) \ 1zB(t, z)),这些也都是享公式的的表表式

「述求前來范式的过程中、易字有則候并不是必需的、因为可以通过以下定理直接 进行置換(假设公式 A 中不包含自由变元 x);

 $\forall x Fx \land \forall x Gx \leftrightarrow \forall x (Fx \land Gx); \exists x Fx \lor \exists x Gx \leftrightarrow \exists x (Fx \lor Gx).$

通过置换消去 *这 步并不是必需的,因为可以通过以下定理直接进行置换(假设公式 A 中不包含自由变元 *);

 $A \to \forall x Bx \leftrightarrow \forall x (A \to Bx); \qquad A \to \exists x Bx \leftrightarrow \exists x (A \to Bx);$

 $\forall xBx \rightarrow A \leftrightarrow \forall x(Bx \rightarrow A)$; $\exists xBx \rightarrow A \leftrightarrow \exists x(Bx \rightarrow A)$.

尽管如此,我们还是要力图使其结构更加简明、清晰,以便更加直观地显示或识别 其逻辑性质。

二、司寇伦范式

· ^清词公式与其前束壳式是等值的,因此根据前束壳式存在定理。我们在研究判 定问题时,便可以直接针对前束壳式进行讨论,而不必考虑一般的谓词公式。这会使问 题在一定程度上得到简化,但是前束壳式的前束词还有不同的类型,前束词里的量词处 可以有不同的推免方法。我们假就能找他。每是式,其中的低速问题属于某种特定的类型。 根,那么就可以把要考虑的范围进。 电常引,从西更加有利于制度问题的研究。 可德伦 高定律原基性中之。。

「東花式称为司瓷纶花式、当且仅当其基式中九自由変元、前東河中至少有一存 在量词3、且一切存在量词+都在全称量词∀之前。

推廣其營物特益。司德伦范式又可称为 1- 前東遊式。例如 3x ∀y(5x ∧ (-P) → H (x, x))), ix h ix ∀(-A(x, y) - 3 B(x, x)) - 前下列前東遊式別本是 1 前東遊武: ∀x(5x - Px) - 因为无存在量词。 b 12 ∀x(-A(x, y)) 3B(1, 21) ——因为其中的 t 母自由療元。

X 1 + 前東苑式的存在性、我们有3 前東苑式存在定理;

报请问逻辑的句 公式 A 都有山上前来並武 B. 并且 A 和 B 是等值的。特别需要 将出的是, A 普遍有效是 B 普遍有效的充分必要条件

除了3-前束煮式,还有所谓∀-前束惹式;

前東范式称为V 前東范式, 当时仅当其基式中无自由变元, 前東词中至少有 全數種同V B 每个标题的2個专有专品目2章

例如 $\forall x (>x \rightarrow Px)$, $\forall x \forall x (>x \rightarrow (Px \rightarrow Px, x, y))$), $\forall y \exists x (>x \land (-Py \rightarrow H(x, y))$), $\forall x \forall x \exists y \exists x (-A_1(x, y)) \rightarrow UPx_1, z)$ 向下列前来总式则不是V 前東总式 3 (-By $\wedge H(x, y)$) — 四方上个終計点, $\forall x \exists x \exists x (-A_1(x, y)) \lor \exists x \exists x (-A_1(x, y))$ 因为其中的1.最自由空元。

· 水;- 並來並式和 V 前來遊式的过程移及 · 此非常复杂的等值置換过程, 本书暂不涉及。

第二节 自然推理系统 Q^N

期的超數自然推理系统 Q '基金%更難自然推理系统 P'的扩充。明而讲述、明初更 期的超過符号和形成规则都是全企正能用的活动的扩充)。这里不再重复。我们直接看 推定规则相形式证明,其每5栋式的约正和 P 系统也是一样的

一、Q[×]推演规则

()系统推演规则是广系统推演规则的扩充、广系统所有的推演规则、导出规则和 已显示理解可以在 ()条项中负载引用的无项的外证明。在 ()条统推演规则的基础上、 ()条统另外补充了四条与量的有关的推演规则。

1. 食絲量询消去规则∀_

从 $\forall xA(x)$ 、可推出 A(x/t); 即、 $\forall xA(x)$ $\vdash A(x/t)$,其中 t 为任 \rightarrow 对 x 代入自由 的个体词。图示如下:

① 请参看第十五章 第一节"调词、调词公式"。

: | \forall x A(x) | : | A(x/t)

2. 企业量调引入规则∀.

从 A(x), 可推出 $\forall xA(x)$, 即、 $\Lambda(x)$ 上 $\forall xA(x)$, 其中 Λ 中的自由变元 x 是任意的。图示如下:

| A(x) | : | ∀xA(x)

v. 抵到也叫今經職新規約, 您想是 如果公式 \(\(\tau\) 申自由愛元×的取值无论是个 依如此的部。今个体、公式 A 都成立、並公公(\(\tau\) 淡成立 这里的关键问题是在什么 情况下,可以保证 A(\(\tau\)) 中的自由愛元×是任意的。

在推興解、根据》 玩應从 VxAcc (土目的 A. 以中的、是任意的、 用此可以直接对 A (x) 应用 V. 规则 在 P. 花样 说中, 如果不吃确定 V. 个自由 皮、足 任意的、 就要 今它的 大腿, 你在 从 中 在 从 市 在 文 定 在 它的 , 因此不能对它使用 V. 建 M. 表示这一 可能 不是 任意的 , 因此不能对它使用 V. 规则 这 种能更狭小和核 等力 由 变 元加标记。" 海ッ学 自由 变 元加标记的情形 包括: 1 给定能提出有自由 支元。 2 根据假以可入延滤加引入的数设中有自由 更 元。 3 以 1 成 2 为 的 数设中 在 自由 更 元。 3 以 1 成 2 为 的 数设中 在 自由 变 元, 但 不 包 核解解 的 学 必 。

3. 存在量词闭去规则3.

从 $\exists xA(x)$, 可推出 $\exists (x/e)$; 即 $\exists xA(x) \vdash \exists (x/e)$, 其中 e 为任 新常项。图示 如下 -

| ∃xA(x) |: | A(x/c)

需要社會的是,在使用3 規則母至 A(x c)由,如果公式 A 中还有另外 个自由变 次,那么这个路高单。对,是有影响的, 么导致、由任 0 的变或受限制的,因此疗该 用。给 y 做下标,记为 y。

例如 对公式 $\forall x$ $i_x R(x, x)$ 使用 \forall 观观、得 $j_x x R(x, x)$,其中的x 任意的;内使用i 规则、得到 R(x, x),此时i 付x 就是有影响的、会导致x 由任意的变成受限物

由此可见,在使用;规则时对其他自由变元加下标、实际上是为了防止误用 \forall ,规则。

4. 存在量询引入规则3.

从 A(x/t),可推出 $\Re A(x)$;即, A(x/t) 上 $\Re A(x)$, 其中 t 为任 - 对 x 代入自由 的个体词。图示如下;

A(x/t)

111(10)

(x)AxE

1. 规则也叫存在概括规则,意思是: 只要公式 A(x) 中自由变元 x 的取值是个体域中的某个个体时,若 A 成立,那么3xA(x) 就成立。

二、Q^N无前提推演(定理证明)

例 16-2-1 $\forall x \forall y \forall z (R(x,y) \land R(y,z) \rightarrow R(x,z)) \land R(a,b) \land R(b,c) \rightarrow R(a,\epsilon)$ 。 {证明}:

假设

 $\begin{array}{c|c} (! \mid \bigcirc \forall x \; \forall y \; \forall z (R(x,y) \land R(y,z) \rightarrow R(x,z)) \land R(a,b) \land R(b,c) \\ \hline \\ \bigcirc \mid \mid \forall x \; \forall y \; \forall z (R(x,y) \land R(y,z) \rightarrow R(x,z)) \end{array}$

 $R(a,c)(1) \qquad \qquad \bigcirc \land R(x,y) \land R(y,z) \rightarrow R(x,z)) \land R(a,b) \land R(b,c) \rightarrow R(a,c)(1) \qquad \qquad \bigcirc \rightarrow .$

 $\emptyset | 16-2-2 \quad \forall x (Ax \rightarrow Bx) \rightarrow (\exists xAx \rightarrow \exists xBx).$

【证明】:

① [○ ∀x(Ax→Bx)

② | | ○∃xAx 假设

© 3xBx	©7.
⑦ ,∃xAx→∃xBx	26→.
	27 .
\emptyset 16-2-3 $\exists x(Ax \rightarrow Bx) \leftrightarrow (\forall xAx \rightarrow \exists xBx)$.	
[证明]:	
① ○∃x(Ax→Bx)	假设
② O∀xAx	假设
.3) Aa→Ba	①∃
(4 Aa	2 V
⑤ Ba	34→
⑥ ∃xBx	©3.
(7) ∀xAx→∃xBx	26→.
(8) $\exists x(Ax \rightarrow Bx) \rightarrow (\forall xAx \rightarrow \exists xBx)$	27→.
(9) ○ ∀xAx +∃xBx	假设
(9) ∀xAx →Ba	93.
Ob! Aa→Ba	10 V.
Q∂ ∃x(Ax→Bx)	⊕ ∃.
$0 \Rightarrow (\forall x Ax \rightarrow \exists x Bx) \rightarrow \exists x (Ax \rightarrow Bx)$	9)(2) .
$0 \downarrow \exists x (Ax \rightarrow Bx) \leftrightarrow (\forall xAx \rightarrow \exists xBx)$	®3↔.
61 16-2-4 $\forall x (Ax \leftrightarrow Bx) \rightarrow (\forall xAx \leftrightarrow \forall xBx)$	
【证明】:	
(f) ○∀x(Ax ↔Bx)	假设
② O∀xAx	假设
(3) Ax	2¥.
(4) Ax ↔Bx	OA-
(5) Ax +Bx	_
	(4)↔
(6) Bx	(4)↔
(6) Bx (7) ∀xBx	-
	35→_
⊕ t ∀xBx	33→.
(B ∀xBx (B ∀xAx→∀xBx	3(\$)→. (6)∀. (1)(?)→.
 ⊕ , ∀xBx ⊕ ∀xAx→∀xBx ⊕ ○∀xBx 	③⑤→ ₋ ⑥∀。 ①⑦→。 假设
 ♥xBx ∀xBx→∀xBx ○∀xBx Bx 	③⑤→. ⑥∀. ①⑦→. 假设 ⑨∀_
	③⑤→. ⑥∀. ①⑦→. 假设 ⑨∀. ①∀.
	③⑤→_ ⑥∀, ①⑦→, 假设 ⑨∀_ ①∀_

(b) ∀xAx ↔∀xBx	®®↔.
\bigcirc , $\forall x (Ax \leftrightarrow Bx) \rightarrow (\forall xAx \leftrightarrow \forall xBx)$	①⑩→,
例 16-2-5 ∀x(A ∧ Bx)↔A ∧ ∀xBx,若x 不在 A 中自由	出出现。
【证明】:	
○ ○ ∀x(A ∧ Bx)(x 不在 A 中自由出現)	假设
② , A ∧ Bx	DA-
③ A	2 A_
④ B _X	2 / _
⑤ ∀xBx	④∀.
⑥ A ∧ ∀xBx	351.
$\bigcirc \forall x (A \land Bx) \rightarrow A \land \forall x Bx$	16,
⑥ I ○ A ∧ ∀xBx(x 不在 A 中自由出現)	假设
◎ A	(8) ∧ _
(0) ∀xBx	8 / _
① Bx	(i) \(\tau \)
	910 A.
③ ∀x(A ∧ Bx)	⊕∀.
\bigcirc $A \land \forall x B x \rightarrow \forall x (A \land B x)$	®₿→,
的 ∀x(A∧Bx)↔A∧∀xBx(x 不在 A 中自由出现)	7-39↔.
三、Q*有前提推演(推理有效性证明)	
Marca Carl and William Carlo	
例 16-2-6 ∃xAx →∃xBx, ∀x(Cx →Ax) /∴∃xCx →∃: [证明]:	tBX.
() ∃xAx→∃xBx	side data
	前提
② ∀x(Cx→Ax) ③ ○∃xCx	前提
@ O¬∃xBx	假设
⑤ ¬∃xAx	假设 ①④0×定理
6 Ca	
O VxAx	(3)3_ (3)3_
® ¬Aa	⑤0"定理
©	②∀_
Ø Ca→Aa	② ∀_
⊕ :∃xBx	69 +.
	380 -
② 3xCx→3xBx	30→.

【证明】:	
1. ∀x(Ax V Bx→Cx)	前提
Q. ∀x(Cx ∨ Dx→Ex)	前提
G. O Ax	x,假设
(1 Ax V Bx	x.(3) V.
(3) Ax ∨ Bx→Cx	x. ①∀_
% Cx	x,@⑤→.
(7) Cx V Dx	x, 6. y
8) Cx ∨ Dx→Ex	x. OV.
(9) Ex	x, Ø 8 → .
10 Ax→Ex	39 -
① ∀x(Ax→Ex)	DA.
	₩ v ,
Ø 16-2-8 ∃xAx → ∃yBy, ∃x(Ax A ∀y(By →R(x	(v,v))) /: ∃x ∃vR(x,v).
[证明]:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
d ∃xAx→∃yBy	前棚
 ∃x(Ax ∧ ∀y(By→R(x,y))) 	前提
.8) ∃xAx A ∃x ∀y(By→R(x,y))	②0"定理
(1 ∃xAx	(3) ∧_
5. ∃x ∀y(By→R(x,y))	(3) A
6. ЗуВу	①④→.
(7) ∀y(By→R(a,y))	\$3.
(8) Bb	.E@
(9 Bb→R(a,b)	⑦∀_
(0) R(a,b)	J1 12 +
01 , HyR(a,y)	∅ ∃.
(□) ∃x ∃yR(x,y)	①3.
\emptyset 16-2-9 $\exists x(Sx \land \forall y(Py \rightarrow T(x,y)))$ /: $\forall y \in Y$	$y(Py \rightarrow \exists x(Sx \land T(x,y)))$
【证明】:	
	前提
$\bigcirc \bigcirc \neg \forall y (Py \rightarrow \exists x (Sx \land T(x,y)))$	假设
$(3) \mid Sa \land \forall y (Py \rightarrow T(a,y))$	_F(I)
$\textcircled{3}$, $ \exists y \neg (Py \rightarrow \exists x (Sx \land T(x,y)))$	②ZH
$(S \mid \neg(Pb \rightarrow \exists x(Sx \land T(x,b))))$	(4) d
⑥ Pb ∧ ¬∃x(Sx ∧ T(x,b))	(\$)ZH
(7) Pb	⑥ ∧ _
(a) ¬∃x(Sx ∧ T(x,b))	⑥ ∧ .

```
⑤ . . ∀x ¬(Sx ∧ T(x,b))
   On Iso
  \textcircled{1} . \forall y (Py \rightarrow T(a,y))

    | Pb →T(a,b)

                                                               (II) V
  (3 . | T(a b)
                                                               702 .
  (9) Y
  (B) Say T(a,b)
                                                               d⊉ZH
  (6 | T(a.b)
                                                               00000 P 穿頭
  \bigcirc (Py \rightarrow \exists x(Sx \land T(x,y)))
                                                               (2)(3)(6)-
  \exists x \exists y (Ax \land Ay \rightarrow C(x,y))_{\alpha}
  [证明].
 \bigcirc \forall x(Ax \rightarrow \exists y(Ay \land B(x,y)))
                                                               前提
 \bigcirc \exists x (Ax \land \forall y (Ay \land B(x,y) \rightarrow C(x,y)))
                                                               前根
 (3) O¬∃x∃y(Ax ∧ Ay→C(x,y))
                                                              假设
 (1) \forall x \neg \exists y (Ax \land Ay \rightarrow C(x,y))(3)0^x
                                                              定理
 (5) \forall x \forall y \neg (Ax \land Ay \rightarrow C(x,y)) \textcircled{0}^{x}
                                                              定理
 6 | Vx Vy (Ax A Ay A -C(x,y)) (50x
                                                              定理
 (7) Aa A Vy (Ay A B(a,y) + ((a,y))
                                                              (2)3
 8) | Aa
                                                              (7) A
 9. \forall y (Ay \land B(a,y) \rightarrow C(a,y))
                                                             OA.
 (0)
       Aa \rightarrow \exists y (Ay \land B(a,y))
 OD, By(Ay AB(a,y))
                                                             (8)(10)→
 (D)
       Ab AB(a.b)
                                                             (ID)
 (3: Ab ∧ B(a,b) → C(a,b)
                                                             (9) V
 (4 C(a,b)
                                                             1203→
(3 | Vy(Aa A Ay A ¬C(a,y))
O, Aa A Ab A -C(a,b)
                                                             33 V
00 | | -C(a,b)
                                                             06 A
```

练习原

(3)(1)(1)-

求下列调词公式的前束范式。
 (1)∀x(Ax→Bx)→(Ax→Bx);
 (2)∀x∃yR(x,y)→∃y∀xR(x,y);
 (3)∃x(Fx∧Gx)→∃xFx∧∃xGx;

 $(8, \exists x \exists y (Ax \land Ay \rightarrow C(x,y))$

- (4) → ∀xFx ↔ ∃x →Fx:
- (5) ∀xAx V ∀xBx →∀x(Ax V Bx);
- (6) ∃x ∀vA(x.v)→∃vB(z.v) ∧Fz.
- 2. 在 O*中证明,下列谓词公式是 Q*定理。
- (1) $\forall x (Sx \rightarrow Px) \rightarrow \neg \exists x (Sx \land \neg Px);$
- (2) $\forall x (Fx \rightarrow Gx) \rightarrow (\forall xFx \rightarrow \forall xGx)$;
- (3) $\forall x \exists y R(x,y) \rightarrow \exists y \forall x R(x,y);$
- (4)∃x(Fx ∧ Gx) → ∃xFx ∧ ∃xGx;
- (5) ∃x(A V Bx)↔A V ∃xBx,若x不在A中自由出现:
- (6) $\exists x (Fx \land \forall y (Gy \rightarrow R(x,y))) \rightarrow \forall y (Gy \rightarrow \exists x (Fx \land R(x,y)))$,
- 3. 在 O 中证明, 下列推理形式是有效的。
- (1) $\forall x \forall y (R(x,y) \rightarrow R(y,x)), R(a,b), / : R(b,a);$
- (2) $\exists x Ax \rightarrow \exists x Bx / \therefore \exists y \forall x (Ax \rightarrow By)$;
- (3) $\forall x (Ax \lor Bx \rightarrow Cx \land Dx) / \therefore \exists x (Ax \lor Cx) \rightarrow \exists x Cx;$
- (4) $\forall x (Px \rightarrow Mx) . \forall x (Sx \rightarrow \neg Mx) . / : \forall x (Sx \rightarrow \neg Px) ;$
- (5) $\exists x Ax \rightarrow \exists x (Bx \land Cx), \exists x (Cx \lor Dx) \rightarrow \forall x Ex, \land \forall x (Ax \rightarrow Ex);$
- (6) $\forall x (Ax \land Bx \rightarrow Cx), \exists x (Dx \land Bx), \forall x (\neg Ax \rightarrow \neg Dx), \land \exists x (Cx \land Dx),$
- 4. 在 O 中证明, 下列推理是形式有效的。
- (1) 没有人会飞, 所以, 所有的人都不会飞。
- (2) 凡金属皆导电、故凡不导电的皆非金属。
- (3) 树是植物,植物都有根,所以,树有根。
- (4) 凡罪犯都有作案时间,某甲没有作案时间、所以、某甲不是罪犯。
- (5) 老子早于庄子、所以、庄子晚于老子。
- (6) 王慧是刘丽的母亲、刘丽是陈芳的母亲、所以、王慧不是陈芳的母亲。
- 5. 在 Q*中证明, 下列推理是形式有效的。
- (1) 凡科学家都是理性主义者,没有宗教狂热者是理性主义者,所以,凡宗教狂 热者都不是科学家。
- (2) 王棻莉廷与有车的男孩约会,而吴为是一个没有车的男孩,所以,王棻莉不会与吴为约会。
 (3) 对于任何人、和,如果、是,的父亲、则,就不是、的父亲、所以,没有任
- 何人是他自己的父亲。 (4) 每一位哲学上的经验论者都崇拜英国哲学家体谟、没有一个独断论者喜欢任
- (4)每一位哲学上的经验论者都崇拜英国哲学家休谟、没有一个独斯论者喜欢任何崇拜休谟的人、所以、所有独斯论者都不喜欢哲学上的经验论者。
- (5) 没有奥卡姆的信徒喜欢任一实在论者,任一奥卡姆的信徒至少喜欢 个摆布 撕的信徒;奥卡姆有信徒。所以,有的霍布斯的信徒不是实在论者。
- (6) 對土銀乐部的每一位成局或者是民主交人或者是其和党人、權士俱乐部的人 参数成员是高人、亚当不是民主党人、但他是富人 所以、如果亚当是该俱乐部的 名 成员、他被是共和党人。

参考文献

A 类---专著

- 1. 彭漪涟、马钦荣:《逻辑学大辞典》,上海辞书出版社 2004 年版。
- 2. 宋文坚:《逻辑学的传人与研究》,福建人民出版社 2005 年版。
- 3. 王习胜、张建军:《逻辑的社会功能》,北京大学出版社 2010 年版。
- 4. 王路: 《逻辑方圆》, 北京大学出版社 2005 年版。
- 5. 陈波:《逻辑学十五讲》,北京大学出版社 2008 年版。

- 6. 黄土平:《简明逻辑学》、湖北教育出版社 2005 年版。
- 7. 中国人民大学哲学系逻辑教研室:《逻辑学》,中国人民大学出版社 2002 年版。
- 8. 何向东:《逻辑学教程》(第二版),高等教育出版社 2004 年版。
- 9. 张大松:《法律逻辑学案例教程》, 复旦大学出版社 2009 年版。
- 10. 雍琦、金承光:《法律逻辑教与学》, 法律出版社 2007 年版。
- 11. 孔庆荣:《法律逻辑学基础》,中国法制出版社 2007 年版。
- 12. 武宏志、周建武:《批判性思维——论证逻辑视角》(修订版),人民大学出版 社 2010 年版。
 - 13. 谷振诣、刘壮虎:《批判性思维教程》, 北京大学出版社 2006 年版。
 - 14. 杨武金:《逻辑与批判性思维》,北京大学出版社 2007 年版。
 - 15. 陈波:《逻辑学导论》(第2版),中国人民大学出版社 2006 年版。
- 16. 李娜:《现代逻辑的方法》,河南大学出版社 1997 年版。
- 17. 陈慕泽、余俊伟:《数理逻辑基础(一阶逻辑与一阶理论)》,中国人民大学出版社2003年版。
 - 18. 徐明:《符号逻辑讲义》,武汉大学出版社 2008 年版。
- 19. 王宪钩:《数理逻辑引论》,北京大学出版社 1982 年版。
 - 20. 宋文淦:《符号逻辑基础》,北京师范大学出版社 1993 年版。
- C 类——批判性思维
- (美)罗纳德·格罗斯:《苏格拉底之道》,徐弢、李思凡译,北京大学出版社 2005 年版。
- 22. [美] M. 布朗、S. 凯雷: 《走出思维的误区》 (批判性思维指南), 张晓辉、王全杰译,中央编译出版社 1994 年版。
- 23. [美] M. Neil Bruart Stuart M. Keeley: 《李会提问——批判性思维指南》(第七版), 赵玉芳、向晋辉等译,中国轻工业出版社 2006 年版。

- 24. [美] 理查德·保罗:《思考的力量》, 丁薇泽, 上海人民出版社 2006 年版。
- 25. [美] D. Alan Bensley:《心理学批判性思维》, 李小平等译, 中国轻工业出版 社 2005 年版。

D 类——应试训练

- 26. 问道、王非: 《思维风暴》, 华文出版社 2009 年版。
- 27. 于當:《逻辑思维训练500题》,中国言实出版社2009年版。
- 28. 于雷:《逻辑思维训练 500 题 (Ⅱ)》, 中国言实出版社 2009 年版。
- 29. 周建武:《MBA 联考逻辑习题归类精编》,中国人民大学出版社 2009 年版。
- 30. 贺善侃:《逻辑思维训练——MBA、GCT-ME 逻辑考试指南》(第二版), 东华 大学出版社 2009 年版。



《四库全书》与中国文化 社会性别与女性发展 通识逻辑学 当代中国社会问题透视(第二版) 女性学导论

伦理学简论

中国文化概论

美学 科学技术史(第二版) 维纳斯巡礼・西方美术史话

《孙子兵法》鉴赏

唐诗宋词名篇精选精讲

中国美术鉴赏

宇宙新概念

诗词曲赋鉴赏 电子商务与电子政务

博弈论

资源环境与可持续发展

美术鉴赏

中国音乐史

西方音乐史

音乐欣赏教程